

CE

GRAVADOR DE VÍDEO DIGITAL

Manual do usuário

Série HRX

Gravador De Vídeo Digital

Manual do usuário

Direitos autorais

©2023 Hanwha Vision Co., Ltd. Todos os direitos reservados.

Marca comercial

Cada uma das marcas aqui incluídas se encontram registradas. O nome deste produto e as outras marcas registadas mencionadas neste manual são marcas registradas de sua respetiva companhia.

Restrição

Os direitos autorais em este documentos são reservados. Em nenhuma circunstância poderá o mesmo ser reproduzido, distribuído ou alterado, no todo ou em parte, sem autorização formal.

Renúncia

A Hanuha Vision esforça-se ao máximo para verificar a integridade e exatidão do conteúdo deste documento, mas nenhuma garantia formal deve ser fornecida. O uso deste documento e dos resultados subseqüentes deve ser inteiramente responsabilidade do usuário. A Hanuha Vision reserva-se o direito de alterar o conteúdo deste documento sem aviso prévio.

Design e especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Você pode baixar a última versão no site da Hanwha Vision. (www.HanwhaVision.com)

• O ID inicial de administrador é "admin" e a senha deverá ser defi nida ao fazer o logon pela primeira vez. A senha padrão pode ser exposta a uma ameaça de hackers, portanto é recomendado alterá-la após a instalação do produto. Observe que a segurança e outras questões relacionadas causadas por uma senha inalterada devem ser de responsabilidade do usuário.

Hanuha Vision Co., Ltd. é uma fabricante de câmeras de vigilância que fornece equipamentos de informação de vídeo com várias

funções. Os usuários devem seguir as leis locais ao usar os nossos dispositivos.

Os usuários são exclusivamente responsáveis por qualquer uso ilícito dos nossos produtos.

INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

Leia atentamente todas as instruções de operação antes de utilizar esta unidade.

Siga todas as instruções de segurança listadas abaixo.

Mantenha-as acessíveis para referência futura.

- 1) Leia estas instruções.
- 2) Guarde estas instruções.
- 3) Preste atenção a todos os avisos.
- 4) Sigas todas as instruções.
- 5) Não use este aparelho perto de água.
- 6) Limpe a área contaminada na superfície do produto com um pano macio e seco ou úmido.
 (Não use detergentes ou produtos cosméticos que contenham álcool, solventes, tensoativos ou componentes de óleo pois eles podem deformar ou causar danos no produto.)
- 7) Não bloqueie as aberturas de ventilação. Siga as instruções de instalação do fabricante.
- 8) Não instale perto de nenhuma fonte de calor, tal como radiadores, registros de aquecimento, ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que produzem calor.
- 9) Não anule a segurança do plugue polarizado ou do tipo terra. O plugue polarizado possui dois pinos, um mais largo que o outro. O plugue do tipo terra possui dois pinos e uma ponta de ligação à terra. O pino mais largo ou a terceira ponta são fornecidos para sua segurança. Se o plugue fornecido não se encaixar na sua tomada, consulte um eletricista para trocar a saída obsoleta.
- 10) Evite que o cabo de alimentação seja pisado ou amassado, em especial nos plugues, receptáculos de conveniência e na parte onde eles saem do aparelho.
- 11) Use somente os acessórios especificados pelo fabricante.
- 12) Utilize apenas carrinhos, bases, tripés, suportes ou mesas especificados pelo fabricante ou vendidos com o leitor. Ao utilizar um carrinho, tenha cuidado ao deslocá-lo com o leitor, para evitar ferimentos caso tombem.



- 13) Desligue este leitor da tomada durante tempestades com raios ou quando não for utilizá-lo por um longo período.
- 14) Para manutenção recorra sempre a uma assistência técnica. A manutenção será necessária quando o aparelho for danificado, por exemplo, quando o cabo de alimentação ou o plugue estiverem danificados, cair líquido ou algum objeto dentro do aparelho, se for exposto à chuva ou umidade, não funcionar normalmente ou sofrer uma queda.

DESCRIÇÃO DO MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO

Este documento é um manual do usuário do Gravador Wisenet. Antes de utilizá-lo, leia esse documento atentamente, para fazer um uso adequado.

- Esse manual do usuário explica como usar o produto com base nos padrões e telas padrão do mesmo.
- O conteúdo desse manual está sujeito a alterações, a depender das atualizações ao software do produto e das políticas da empresa. Ele está sujeito a alterações parciais sem aviso prévio aos usuários.

PÚBLICO-ALVO

Este manual do usuário contém informações aos usuários do Gravador Wisenet.

COMO USAR O PRODUTO

Os usuários desse produto podem realizar o seguinte :

- Monitorar as câmeras registradas no Gravador Wisenet em tempo real
- Pesquisar ou reproduzir vídeos salvos no Gravador Wisenet
- Monitorar os dados de texto transmitidos ao dispositivo POS conectado ao Gravador Wisenet em tempo real
- Pesquisar os dados de texto do dispositivo POS conectado ao Gravador Wisenet
- Monitorar eventos em tempo real que ocorrem no Gravador Wisenet, nos sensores e nas câmeras, ou pesquisar nos registros

Antes de usar o produto, confirme se a versão mais recente do software está instalada. Acesse o site da Hanwha Vision (http://www.HanwhaVision.com) para verificar a versão do software e baixar os arquivos necessários.

visão geral

ÍNDICE

VISÃO GERAL

INTRODUÇÃO

7 Iniciando o sistema

Como usar o produto

7 Assistente de instalação

Público-alvo

Índice

- 10 Desligando o sistema
- 10 Reiniciar o sistema
- 11 Login

3

3

3

3

4

AO VIVO

12 Layout da tela ao vivo

13 Verificar o status do sistema

Instruções Importantes de Segurança

Descrição do manual do usuário do produto

- 14 Verificar lista da câmera
- 15 Menu da tela ao vivo
- 15 Ícones na tela ao vivo
- 16 Exibição de informações de OSD
- 17 Exibição de informações de canal
- 17 Verifique o status da câmera
- 18 Configuração de canais
- 19 Alterando a proporção de tela geral dos canais
- 19 Modo de Tela Cheia

20 Configurando o layout ao vivo

- 20 Verificar Lista de Layout
- 20 Adiciona layout e define nome
- 20 Excluir layout
- 20 Altere o canal e o nome do layout
- 21 Layout Dinâmico
- 22 Reproduzir Sequência de Layout

23 Monitoramento de Eventos em Tempo Real

- 23 Verificar Lista de Eventos
- 23 Pesquisa de eventos
- 24 Reprod. instantânea de eventos
- 24 Parar acionamento de alarme

- 24 Controle de vídeo da câmera
 - 24 Acionador manual
 - 25 Capturar
 - 25 Reprod. instantânea
 - 25 Modo de Detecção de Temperatura
 - 26 Modo PTZ
 - 26 Mais zoom
 - 26 Áudio
 - 27 Exibir texto
 - 27 Alterar a proporção de tela do canal
- 28 Controle PTZ
 - 28 Introdução a operações PTZ
 - 28 Menu de controle PTZ
 - 29 Usando a função PTZ digital (D-PTZ)
 - 29 Predefinição
 - 29 Executando predefinição
 - 29 Executando Oscilar (panorâmica automática), Grupo (verificação), Ronda ou Rastrear (padrão)
- 30 Exportando vídeo gravado

Layout da tela de pesquisa

PESQUISAR

31 Pesq. hora

31

35

- 32 Pesquisa de eventos
- 32 Pesquisa de texto
- 33 Pesquisa da exportação
- 33 Pesquisa ARB
- 34 Pesquisa de marcador
- 34 Busca Smart

REPRODUZIR

- 35
- 36 Resultados da pesquisa de reprodução

Layout da tela de reprodução

- 36 Ajuste do cronograma
- 36 Abrir canal no cronograma
- 36 Nome e função do botão de reprodução
- 37 Exportação dos resultados da pesquisa

CONFIGURAÇÃO



- 38 Layout da tela de configuração
- 38 Configurar a Câmera 38 Configurar o canal
 - 42 Configurar as funções da câmera
 - Configurar os perfis 43
 - Configurar a senha da câmera 46

47 Configurar a Gravação

- 47 Gravar cronograma
- Configurar Gravação 47
- 48 Opções de gravação

Configurar o Evento 48

- Configuração de evento 48
- Configuração de regra de evento 50
- 52 Entrada de alarme
- 52 ConfigONVIF
- 53 Cronograma

53 Configurar o Dispositivo

- 53 Dispositivo de Armazenamento
- 55 Monitor
- 56 Texto
- 57 Série

58 Configurar a rede

- IP e porta 58
- DDNS e P2P 59
- 61 Filtragem de IP
- HTTPS 61
- 802.1x 62
- 62 FTP
- 63 EMAIL
- SNMP 64
- Servidor DHCP 64

65 Configurar o sistema

- 65 Data/Hora/Idioma
- 66 Usuário
- 69 Gerenciamento do Sistema
- 70 Registro

INICIALIZANDO VISUALIZADOR



72 O que é o Visualizador Web?

- 72 Funcionalidades do Produto 72 Requisitos do Sistema
- 72 Conectar Visualizador Web
- 73 Defina a senha do gravador
- Assistente de instalação 73

Layout da tela de visualização ao vivo 75

76

- Verificar o status do sistema
- 76 Verificar a ID do usuário
- 76 Verificar lista da câmera
- 77 Verifique o status da câmera
 - 77 Status ao vivo
 - 77 Status da gravação
 - 77 Status da rede
- 78 Alterando o padrão de tela dividida
- 78 Alterando a proporção de tela geral dos canais
- 78 Modo de Tela Cheia

79 Configurando o layout ao vivo

- 79 Verificar Lista de Layout
- 79 Adiciona layout e define nome
- 79 Altere o canal e o nome do layout
- 79 Excluir layout

80 Monitoramento de Eventos em Tempo Real

- 80 Verificar Lista de Eventos
- 80 Pesquisa de eventos
- Reprod. instantânea de eventos 81
- Parar acionamento de alarme 81
- 81 Menu da tela ao vivo

VISUALIZADOR AO VIVO



VISUALIZADOR DE PESQUISA

REPRODUZIR

CONFIGURAÇÃO DO

VISUALIZADOR

82	Contro	ole de vídeo da câmera		94	Config	gurar a Gravação
	82	Acionador manual			94	Gravar cronograma
	82	Capturar			94	Configurar Gravação
	82	Gravação no computador			95	Opções de gravação
	82	Reprod. instantânea		95	Config	gurar o Evento
	82	Saída do microfone			95	Configuração de evento
	83	Modo PTZ			96	Configuração de regra de evento
	83	Mais zoom			96	Entrada de alarme
	83	Áudio			97	Config. ONVIF
	83	Rotação da imagem			97	Cronograma
	84	Proporção de tela do canal		97	Config	gurar o Dispositivo
84	Contro	ble PTZ			97	Dispositivo de Armazenamento
	84	Menu de controle PTZ			98	Monitor
	85	Usando a função PTZ digital (D-PTZ)			98	Texto
	85	Predefinição			98	Série
	85	Executando predefinição		99	Config	gurar a rede
	85	Executando Oscilar (panorâmica automática), Grupo (verificacão), Ronda ou Rastrear (padrão)			99	IP e porta
86	Fypor	tando vídeo gravad			99	DDNS e P2P
00	слрог				99	
					100	R11F5
87	Layou	t da tela de visualização da pesquisa			100	
87	Pesqu	isa de Hora			100	
88	Pesqu	isar Eventos			100	
88	Pesqu	isa de texto			101	Somider DHCD
89	Pesqu -	isa de marcador		100	Config	
89	Expor	tação dos resultados da pesquisa		102	102	Data/Hora/Idioma
					102	
90	Result	ados da pesquisa de reprodução			103	Gerenciamento do Sistema
	90	Ajuste do cronogram			103	Registro
90	Config	juração da exportação de vídeo por seção			101	legistro
	91	Nome e função do botão de reprodução		105	Visual	izador de Backup Sec
			ΓΥΡΩΡΤΑ <u>ζ</u> Α	105	105	Requisitos de sistema recomendados
92	Layou	t da tela de visualização da configuração			105	Layout da tela do Visualizador do backup
92	Config	jurar a Câmera	()5			,
	92	Config. canal				

APÊNDICE

107 Manete de Comando

107 Usar Teclado Virtual

108 Solução de Problemas

- 92 Config. câmera
- 93 Configurar os perfis
- 94 Senha da câmera

introdução

INICIANDO O SISTEMA

- 1. Conecte o cabo de alimentação do Gravador à tomada de parede.
- 2. Você verá a tela de inicialização.

O processo de inicialização durará cerca de 2 minutos. Se um novo HDD estiver instalado, o processo de inicialização poderá levar mais tempo.



3. A tela ao vivo será exibida com um bipe.

Os sintomas a seguir podem ser observados ao iniciar o sistema.

Se o número do HDD for exibido na parte inferior da tela com < >> enquanto o produto estiver inicializando, isso indicará que o HDD está em recuperação e, por isso, a inicialização poderá levar mais tempo.



Se o progresso estagnar enquanto estiver no estado < >, isso indicará que o HDD está com problemas. Visite o seu centro de atendimento ao cliente mais próximo para verificar o HDD.



ASSISTENTE DE INSTALAÇÃO

Conforme mostrado abaixo, avance por cada etapa do <**Assistente de instalação**>.

O Assistente de instalação só pode ser acessado na redefinição de fábrica. Se não desejar prosseguir, clique em < Sair>.

- Isso alterará automaticamente para a resolução ótima do monitor e executará o assistente de instalação.
 - Se o assistente de instalação não executar, remova a conexão do monitor da parte posterior do gravador, reinicialize o gravador e reconecte o Monitor.

1. Na tela <ldioma>, selecione o idioma e pressione o botão <Próximo>.

				Assistente de	instalação				
Idiona	Amazanamenta	Rede	ID/senha do gravador	Ibi'senha da câmera	Data e hora	Resalução	Registro Câmera	Config. canal	Conexão fácil
1000	(INCOMPTON)	 English Español Русский В ★18 Тürkçe 		이 Fran 이 Itali 이 환국 이 Ned 이 Češi	ogais ano oj erlands tina		Deutsch + x polski Portuguës Dansk	Unity State	
		Svenska srpski Ελληνικό Τiếng Việ) ™u) hrva) suor	ni		🔾 Română 🔵 Magyar 🔵 Norsk		
				Voltar	Próximo				Sair

2. Defina o método de gravação de vídeo na tela < Armazenamento> e clique em < Próximo>.



- Modo distribuído : Essa função está disponível apenas para produtos com suporte para gravação distribuída.
 <Modo distribuído> pode ser selecionado quando há dois ou mais discos rígidos. Esse modo distribui os dados e os salva depois de o disco rígido ser formatado.
- Modo RAID : Essa função está disponível apenas para produtos com suporte para RAID.
 <Modo RAID > salva os dados ao configurar o disco rígido no formato RAID.
- Modo de grupo único : Salva os dados em um disco rígido. Se o disco rígido for reconhecido como inutilizável no gravador, os dados podem ser salvos após formatar o disco rígido.

introdução

3. Defina o tipo de conexão de rede e o ambiente de conexão na tela < Rede> e, em seguida, clique em < Próximo>.



Definir o servidor DHCP

Se você configurar o servidor DHCP como < **Executar**>, um endereço IP será automaticamente atribuído à sua câmera.

Para obter mais detalhes, consulte a página "Configuração > Configurar a rede > Servidor DHCP" no Índice.

Dependendo do estado da câmera, nenhum endereço IP poderá ser automaticamente atribuído a ela. Após sair do assistente de instalação, acesse o menu para atribuir um IP ao DHCP ou defina o IP manualmente.

Definir a rede

A porta da rede pode ser usada como uma porta comum para a câmera e a conexão do Visualizador Web. Clique em <**Config**> da rede conectada ao gravador.

- Tipo de IP : Permite que você selecione o tipo de acesso à rede.
- Endereço IP, Máscara de Sub-rede, Gateway, DNS
- Manual : Endereço IP, máscara de sub-rede, gateway e DNS podem ser inseridos diretamente.
- DHCP : Endereço IP, máscara de sub-rede, gateway e DNS podem ser definidos automaticamente.

Se o cabo de LAN não for conectado à porta, o botão <**Config**> não será ativado para uso. Verifique a conexão do cabo de LAN.

O servidor DHCP integrado ao Gravador ligará automaticamente na etapa 1. Nesse estágio, usar o servidor DHCP existente na mesma rede poderá causar um problema, pois dois servidores DHCP estariam operando simultaneamente.

Atualização Online

Você poderá receber uma notificação de firmware novo quando o seu dispositivo estiver conectado a uma rede.

4. Defina a senha do administrador na tela <ID/senha do gravador> e clique em <Próximo>.

Clique em < (j > para exibir o guia básico para definir uma senha. Consulte as regras de configuração de senha.



5. Defina a senha da câmera na redefinição de fábrica na tela <ID/senha da câmera>

Se a ID/senha já estiver definida na câmera, registre a ID/senha e clique em < Próximo>.

Assistente de instalação									
Idiona	Amazanamenta	Rede	D/senha do gravador	ID/senha da câmera	Data e hora	Resalução	Registro Câmera	Corfig. canal	Conexão fácil
		\checkmark	Usar a ID de administr	rador do gravado	or e a senha igu	ual à da conta d	a câmera		
		Regis	tre o ID da câmera e s	enha a partir da	câmera na qua	I a senha foi co	nfigurada.		
	Observação	Se un	n grupo de câmeras usa	ar o mesmo PW,	você pode facil	mente fazer log	in no grupo de (âmeras	
			do Gravado	r registrando se	u PW (até 3, no	máximo).			
		🛛 Dig	itar a senha e a ID da i	câmera					
			admin				- +		
		Б	ibir senha						
				Voltar	Próximo				

Quando a senha está na reinicialização de fábrica, ela pode ser alterada e gerida em conjunto.

Até 3 conjuntos de ID de câmera com senha — e a senha — podem ser registrados.

- Você pode alterar as senhas das câmeras registradas todas de uma vez, no menu "Config > Câmera > Senha da câmera".
- Você não pode alterar a senha para câmeras registradas com ONVIF e RTSP.

6. Defina a data, a hora, o fuso horário e o horário de verão na tela <Data e hora> e clique no botão <Próximo>.



- Após inserir o ID e a senha definidos na câmera, o teste de conexão deverá ser executado para concluir o registro.
- 7. Para definir a resolução recomendada na tela < **Resolução**>, clique em < **Aplicar**> e no botão < **Próximo**>.



Esta função não é suportada em alguns modelos.

8. Na tela <**Registro Câmera**>, selecione uma câmera a ser registrada na lista de câmeras pesquisadas, e clique no botão <**Registrar**>.

Selecione a câmera a ser registrada na lista e clique no botão < Alterar IP>.

Após concluir o registro da câmera, clique em < Próximo>.

	Idiona	Amazanamenta	Rede ID/senha	do gravador i Drisenha d	a câmera	Data e	hora	Resalução	Registro Câmera	Config. canal Conesdo fácil
		Nom	ero de Canais Registrados: 1 / Nã	sero de Câmeras Pesquisadas						
pera p	esquisada		0	Pv4 O Pv6 Atuals		Camera	a sec registrada			
	Modelo		Ender, MAC					Modelo		
	Analog GAM	Porta 2		Desconhecido						
	Analog CAM	Porta 3		Desconhecido						
	Analog CAM	Porta 4		Desconhecido						
	Analog CAM	Porta 5		Desconhecido						
	Analog CAM	Porta 6		Desconhecido						
	Analog CAM	Porta 7		Desconhecido						
	Analog GAM	Porta 8		Desconhecido						
	Analog CAM	Porta 9		Desconhecido						
	Analog CAM	Porta 10		Desconhecido						
	Analog CAM	Porte 11		Desconhecido						
	Analog CAM	Porta 12		Desconhecido						
	Analog CAM	Porta 13		Desconhecido						
	Analog CAM	Porta 14		Desconhecido						
	Analog CAM			Desconhecido						
	Analog CAM	Porta 16		Desconhecido						



9. Na tela <Config. canal>, você pode exibir os vídeos das câmeras registradas em cada canal, em miniatura, junto com suas informações. Para alterar a posição de vídeo da câmera, selecione um vídeo e arraste e solte-o no local desejado.

Após concluir as configuração canal, clique em < Próximo>.

			Assistente de instalação		
idiona	Amazenamenta	Rede D/senha do gravador	Els'senha da câmera Data e hora	Resalução Registro Câmera	Config. canal Conzelso field
		Selectore o modo d	e divisião e, depois, arraste e soite na posição desejada	, para definir o canal.	Reinician
	CH	2CH 1723015	The second	40H	ECH IN ALL
6	сн	7CH	8CH	9CH	10CH
11	юн	12CH	13CH	14CH	15CH
16	5CH	17CH	18CH		
			Voltar Próximo		Set

introdução

10. Na tela <Conexão fácil>, um usuário remoto pode conectar na rede um gravador em um sistema de IP dinâmico. Clicar em <Ativado> para testar a conexão e verificar se o gravador atual pode estar conectado remotamente. Quando houver sucesso na conexão, um código QR é criado.

Para conectar um gravador via visualizador, selecionar o visualizador que deseja utilizar. É possível verificar o método de conexão do visualizador selecionado na janela pop-up.



Primeiro, ele se conecta com o Wisenet DDNS. Caso não se conecte ao DDNS, ele se conecta automaticamente ao P2P.

11. Clique em < Encerrar> para concluir o Assistente de Instalação.

DESLIGANDO O SISTEMA

- 1. Selecione < **Desligar**> no canto superior direito da tela.
- 2. A janela de confirmação pop-up < Desligar> será exibida.
- 3. Clique em <OK>.

O sistema será desligado.



REINICIAR O SISTEMA

- 1. Selecione <**Reiniciar**> no canto superior direito da tela.
- 2. A janela pop-up de confirmação < Reiniciar > será exibida.
- 3. Clique em <OK>.

O sistema será reiniciado.



Somente um usuário com a permissão "**Reiniciar/Desligar**" poderá desligar ou reiniciar o sistema.

Para gerenciar configurações de permissão, consulte a página "Configuração > Configurar o sistema > Usuário" no Índice.

LOGIN

Para usar o menu do Gravador, você deve fazer login como usuário autorizado a acessar o menu aplicável.

- 1. Selecione <**Login**> no canto superior direito da tela.
- 2. A janela de confirmação pop-up <Login> será exibida.
- 3. Insira a ID e a senha do usuário e clique em <Login>.



AlD inicial do administrador será "admin" e você precisará configurar a senha no assistente de instalação.

Mude a sua senha a cada três meses para proteger suas informações pessoais e evitar problemas como roubo de informações. Observe que o usuário é responsável pela segurança e quaisquer outros problemas causados pelo mau gerenciamento de uma senha.

Para obter mais informações sobre permissão de acesso limitado, consulte a página "Configuração > Configurar o sistema > Usuário" no Índice.

ao vivo

Exibe o vídeo da câmera conectada ao gravador. Além disso, você pode ajustar a câmera e verificar o status de transferência da rede.

LAYOUT DA TELA AO VIVO

A seguir está a estrutura da tela ao vivo. 13 12 11 1 10 **WISE**NET • 2 Ever 📵 🚓 CAM (3) =\$ CAM 03(172.30.1.4 CAM 04(172.30.1.5 @ th CAM 05(172.30.1.6 PNV-A8081R(172.30. 4 ា 🕅 9 Q _____ L ∆ ⊠ © © 5 Nome Preset Preset E G A Call 🖸 7 8 6 ltem Descrição ____

	Menu	Clique em cada menu para acessar a tela do menu correspondente.
2	Lista/Evento	 Elista : Selecione para verificar a lista de câmeras. Evento : Selecione para verificar a lista de eventos.
3	Câmeras Lista	 A lista de câmeras registradas no gravador é exibida. Você também pode registrar a câmera manual ou automaticamente. +: Registra a câmera manualmente. Imp:: Pesquisa e registra a câmera conectada ao gravador automaticamente.
	Lista de eventos	Uma lista de eventos ocorridos no dispositivo é exibida.
4	Lista de layouts Exibe o layout padrão e uma lista de layouts criados. Você também pode definir e reproduzir uma sequência de listas de layouts.	
5	Controle PTZ	Controla a câmera PTZ conectada.

	ltem	Descrição
		Salva o vídeo gravado do canal selecionado no caminho designado.
6	ĬĊŎ	Limpa o alarme na lista de eventos e interrompe o som do alarme/bipe para o estado do sistema quando for emitido.
	REC	Ativa a função de gravação manual do gravador.
	=	Exibe as informações da tela OSD na janela de vídeo.
7	L ⁰	Mostra as informações do canal.
	Ш	Mostra o status de todas as câmeras conectadas ao gravador.
		Remove todas as telas da janela de vídeo.
8		Mostra o vídeo em sua proporção de aspecto original ou tela inteira.
U	┍╶┑͵┙┕	Altera para tela inteira do modo dividido atual.
		clique em < ㅓ 뉴>.
9	Janela do vídeo	 Exibe o vídeo da câmera conectada ao gravador. É possível alterar para tela única ao clicar duas vezes no vídeo desejado no modo Dividido. Para mover-se para o próximo vídeo ou o vídeo anterior, clique na < ou no botão > que é exibido ao colocar o ponteiro do mouse sobre a parte central do lado esquerdo ou direito do vídeo.
		Se você clicar duas vezes no vídeo em tela única, ela será alterado para tela dividida.
	A	 Exibe o endereço IP e o status de autenticação mútua do visualizador que recebe o video do gravador. Conexão de autenticação mútua usando certificados do disposit. WISENET
10	admin 🔻	A ID do usuário conectado é exibida.
	(?)	Exibe um código QR para baixar o manual do usuário.
		Altera o tema de cores da tela.
11	2 V	Para o som do alarme/bipe para o estado do sistema quando for emitido.
12	Tela de status do sistema	Exibe o status do sistema, disco rígido e rede.
13	2022-05-02 16:07:06	Exibe a hora e a data atuais.

Se a taxa de quadros da câmera estiver definida em 60 FPS, ela pode ser reduzida na tela ao vivo, dependendo da saída da resolução do monitor.

Verificar o status do sistema

O ícone no topo da tela indica o status do sistema.



ltem	Descrição
ŝ	Exibido quando há um problema com o ventilador. Grecido somente para produtos com suporte a ventiladores. (Consulte a página 4 do Manual de Especificações do Produto)
ц.	Exibido quando há um problema com a fonte de alimentação. Oferecido somente para produtos com suporte à redundância de fonte de alimentação. (Consulte a página 4 do Manual de Especificações do Produto)
	Exibido quando os dados gravados não são salvos corretamente.
FULL	Aparece caso o HDD esteja cheio e o Gravador possui espaço insuficiente para gravar.
C NO	Exibido quando não houver HDD ou o HDD não for detectado.
<u>C</u>	Exibido se o HDD precisar de um exame técnico.
REAL	Aparece quando a taxa de dados de entrada por canal excede o limite especificado da taxa de dados.
<u> </u>	 Exibido quando a rede está sobrecarregada. Ocorre quando o limite de recebimento é excedido, causando uma sobrecarga da CPU. Desaparece quando você modifica a função Excluir câmera ou Definir câmera para reduzir a taxa de dados.
	Aparece se o servidor possui firmware que precisa ser atualizado.
Ē	 Exibido quando o sistema está sobrecarregado. ■ Limite o número de usuários remotamente monitorados pelo Web Viewer ou VMS, ou controle o número de eventos exibidos na lista de eventos do gravador.

	ltem	Descrição
	REG	Exibido ao gravar manualmente um vídeo enquanto a restrição de acesso para parar de gravar está ativada. Somente um usuário com permissão para parar de gravar pode interromper a gravação.
_	\bigcirc	Exibido ao exportar um vídeo gravado no modo ao vivo.
	Цŷ	Exibido quando há um software a ser atualizado na câmera.
	Ū	Exibido ao reproduzir a sequência de layouts.
	Ū	Exibido ao executar a alternância automática de tela dividida.
	₩.	Exibido quando um erro ocorre na memória interna.

Informações de erros

- Se você não formatar um HDD adquirido em um formato compatível com o Gravador, um ícone "SEM HDD" (S_{NO}) será exibido. Se o ícone "Sem HDD" for exibido, verifique o status da conexão do disco rígido em Config
 Disposit. > Disp. armaz. e formate o disco rígido.
- Se um produto com um ventilador não funcionar ou houver um problema com o ventilador, a <Janela de informações do ventilador> será exibida e o ícone de falha do ventilador (A) será exibido. Nesse caso, verifique o ventilador dentro do produto. Se o ventilador estiver com defeito, ele poderá encurtar a vida útil do produto. Portanto, certifique-se de contratar um centro de atendimento próximo.
- Se um ícone de ventilador anormal (SA), SEM HDD (CNO) ou Falha HDD (CA) for exibido, entre em contato com o nosso atendimento ao cliente.

Verificar lista da câmera

Exibe o tipo da câmera, o status e o nome registrado no gravador.



	ltem		Descrição
1	Informação do canal		Exibe as informações do canal (número do canal, atribuição de janela de vídeo e indicação de cor).
	Tipo de câmera		Exibe uma câmera normal.
			Exibe uma câmera PTZ.
2	Status da câmera		Gravando um vídeo de evento.
			Gravando um vídeo geral.
			Exibe o status de erro da câmera.
3	Nome da câmera		Exibe o nome definido para a câmera.

Se ocorrer um erro de conexão da câmera, ela é desativada da lista.

A informação de status da câmera exibida muda de acordo com as configurações e o status da conexão da rede.

Verificar a lista de câmeras multicanais

Para câmeras multicanal registradas com o protocolo Wisenet, as informações do canal serão exibidas sob o nome do modelo da câmera multicanal.



No caso de câmeras multicanais, apenas um canal principal pode ser registrado para gravação. Os sub-canais em que a gravação não é necessária não precisam ser registrados no gravador, pois podem ser monitorados em tempo real.

No entanto, as configurações de gravação, recepção de evento ou câmera não estão disponíveis.



Menu da tela ao vivo

Após selecionar o canal desejado no modo dividido, role o cursor do mouse sobre a tela para ver o menu da tela ao vivo.

O menu da tela ao vivo será exibido de forma diferente dependendo do status de operação do gravador ou do tipo de câmera registrada.



Para obter informações mais detalhadas sobre cada função, consulte o índice "**Ao vivo** > **Controle de Vídeo da Câmera**".



	ltem	Descrição
L	Acion. manual	Se a ação do evento para < Acion. manual > for definida para o canal selecionado, o nome da regra do evento rerá exibido quando você passar o mouse sobre < $\overbrace{\epsilon}$ >. Clique em < $[\epsilon]>$ para ativar o evento definido.
0	Capturar	Você pode capturar uma tela do canal selecionado.
Ó	Reprod. instantânea	Você pode retroceder 30 segundos ao monitorar o vídeo.
₿⁼	Detecção de temperatura	Para imagens com suporte à função de câmera de imagem térmica, você pode clicar no ponto desejado para verificar as informações de temperatura.
()	Controle PTZ	Se a câmera conectada ao canal selecionado suportar a função PTZ, ela alterará para o modo de controle PTZ.
[⊕]	Mais zoom	Você pode aumentar ou diminuir o zoom do vídeo.
口")	Áudio	Liga ou desliga o áudio quando ele está conectado.
Т	Exibir Texto	Ativa ou desativa a saída de texto.
「 」	Proporção de tela do canal	Mostra o vídeo em proporções reais.

Ícones na tela ao vivo

Você pode verificar o status ou a operação com os ícones da tela ao vivo.





	ltem		Descrição
1	Status de gravação e	nome da câmera	 Exibe o status de gravação e o nome da câmera. Exibe a gravação do evento. Exibe a gravação normal.
		\bigcirc	Exibido quando não há recebimento enquanto a câmera está ligada.
		ĒÀ	Exibido quando a resolução do vídeo ao vivo excede o intervalo com suporte enquanto a câmera está ligada.
2	2 Status do recebimento	Exibido se nenhuma permissão para exibição ao vivo for concedida.	
	de video	Wise net	 Exibido quando a câmera não está registrada. Se você definir a configuração de canal como <Oculto2>, nada será exibido na tela ao vivo. Se você definir a configuração de canal como <Oculto1>, o vídeo não será exibido na tela ao vivo, somente o OSD será exibido.

	ltem		Descrição
	Exib. eve	nto	Eventos do gravador e da câmera são exibidos em ícones. Para obter detalhes, consulte a página " Configuração > Configurar o evento > Configuração de regra de evento " no Índice.
		\	Exibido nos canais que podem ativar o modo PTZ.
		ムミン イン	Exibe ÁUDIO LIGADO/DESL. Não será exibido se < DESL > estiver selecionado para o áudio na configuração de canal.
		Ö	Se entrada de alarme estiver definida, será exibido no canal conectado quando um sinal externo for inserido.
		Δ	Se a detecção de evento for definida para cada canal, será exibido quando um evento de câmera ocorrer.
3			Exibido quando há falha em decodificar todos os quadros devido a um desempenho de decodificação limitado e, nesse caso, somente o I-Frame é decodificado.
G	Exibição de status	Т	lsso é exibido quando um evento de POS (texto) ocorre.
			Exibido quando há um erro com o cartão SD.
		(iiii) (FULL	Exibido quando a capacidade do cartão SD está esgotada.
		ලි	Exibido quando há um evento de desfoque.
		(IIII)	Aparece quando ocorre um evento de detecção de nevoeiro.
		Q	Exibido se o certificado da câmera Wisenet for válido.

Se a câmera analógica foi registrada automaticamente, ela é exibida usando a resolução da câmera.

O perfil "Live4NVR" é adicionado automaticamente com o registro automático da câmera de rede, e as configurações podem ser alteradas de acordo com o ambiente do usuário.

- Dependendo da especificação da câmera, você talvez não consiga adicionar um perfil ou, se tiver o perfil PLUGINFREE, não conseguirá adicionar o perfil Live4NVR.
- Quando o sistema está sobrecarregado e o desempenho é reduzido, a câmera de rede pode reproduzir somente o quadro principal (I-frame).
- Para definir perfis, consulte a página "**Configuração** > **Configurar a câmera** > **Configurar os perfis**" no Índice.

Exibição de informações de OSD

Você pode mostrar ou ocultar o status de gravação, status da câmera, exibição de evento etc. na janela de vídeo. Para mostrar ou ocultar as informações de OSD, clique em < => na parte inferior da tela.



Exibição de informações de canal

Você pode verificar as informações do vídeo gravado com cada câmera. Para verificar as informações do canal, clique em $< \Box_{\Omega} >$ na parte inferior da tela.



As informações do vídeo atual são exibidas no vídeo ao vivo que está sendo monitorado.

CAM 01	× (@. (m) 🛟
800x448 (H.264)	
S/I/D 25/24/24	
XNV-6081Z(S)	

- 800x448 : Exibe a resolução do vídeo.
- H.264 : Exibe o codec de vídeo.
- S/I/D 25/24/24: Exibe a taxa de quadros (FPS) do vídeo. (S: Configurações, I: Entrada de vídeo, D: Exibição de vídeo)
- XNV-6081Z : Exibe o nome do modelo da câmera.
- CH1 : Para câmeras multicanal, o número do canal será exibido. Talvez o número do canal não seja exibido dependendo da câmera.
- S : Exibe o protocolo usado ao registrar a câmera.
- S e V representam o protocolo Wisenet, enquanto O representa ONVIF.
- Quando conectado por protocolo RTSP, somente RTSP será exibido, sem o nome do produto.
- Já a câmera analógica é exibida como "CAM analógica (número da porta)".
- ARB estará visível somente quando uma situação ARB ocorrer.

Verifique o status da câmera

Você pode verificar o status de todas as câmeras conectadas ao gravador. Para verificar o status da câmera, clique em < \square > na parte inferior da tela.



Estado ao vivo

Selecione <**Ao vivo**> no menu <**Estado**> para verificar os dados transmitidos e o estado da conexão da câmera de rede conectada a cada canal.

lo vivo	Gravar	Rede				
Canal	Modelo	Estado	IP e porta	Codec	Resolução	TaxaQuadro
1	Analog CAM	Conectado	Porta 1	-	-	-
2	XND-8081VZ	Conectado	172.30.1.4	H.264	640X360	15Fps
3	XNF-8010R	Conectado	172.30.1.5	H.264	640X640	15Fps
4	XNP-6320	Conectado	172.30.1.6	H.264	1920X1080	30Fps
5	PNV-A8081R(CH1)	Conectado	172.30.1.7	H.264	2592X1944	30Fps
6	PNV-A8081R(CH2)	Conectado	172.30.1.7	H.264	1920X1080	30Fps
7	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-
			1/2	2		

- Modelo : Exibe o tipo (câmera analógica) ou nome do modelo (câmera de rede) das câmeras conectadas a cada canal.
- Estado : Mostra o status de conexão da câmera definido para cada canal.
- IP e porta : Exibe o IP ou localização da porta da câmera definida para cada canal.
- Codec : Exibe as informações de codec do perfil ao vivo das câmeras definidas para cada canal.
- Resolução : Exibe a resolução do perfil ao vivo das câmeras definidas para cada canal.
- TaxaQuadro : Exibe a taxa de transmissão do perfil ao vivo para um conjunto de câmeras para cada canal.

Estado da gravação

Se você selecionar <**Gravar**> no menu <**Estado** >, será possível verificar o perfil, o tipo de gravação, a taxa de guadros (Entrada/Gravação), e a taxa de bits (Limite/Entrada/Gravação) para cada canal.

ixa de	bits total (Gravaçã	o/Máx): 24.8	/80.0Mbps						atual 💽 Max	€
	D (1)	Gra	war	Framera	te (fps)		Bitrate	(Taxa de Bit	s)	
anai	Pertil	Tipo	Quadro	Receber	Gravar	Limite	Receber	Gravar	Receber/limitar	
1	Main Stream H.264	Contínuo	TOTAL	15.0	15.0	5.0M	0.7M	0.7M	14.0%	
2	H.264	Contínuo	TOTAL	30.0	30.0	5.0M	0.7M	0.7M	14.0%	
3	FisheyeView	Contínuo	TOTAL	25.0	25.0	5.0M	6.8M	6.8M	136.0%	
4	H.264	Contínuo	TOTAL	30.0	30.0	5.0M	7.2M	7.2M	144.0%	
5	H.264	Contínuo	TOTAL	23.0	23.0	5.0M	5.7M	5.7M	114.0%	
6	H.264	Contínuo	TOTAL	22.1	22.1	5.0M	3.7M	3.7M	74.0%	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					1/2	>				
Dad apac.	os recebidos excedi HDD (Livre/Total): 2	dos 458/3842 GB	• E	rro de Perfil			Capacid	ade do HDD e	xcedida	
avaça	io (Livre/Total): 8 d	las 17 horas	/13 dias 15 ho	oras						

- Taxa de bits total (Gravação/Máx) : Gravar exibe a quantidade de dados sendo atualmente gravados, e Máx exibe a quantidade de dados gravados permitida pelo gravador.
- Atual : Mostra as informações de status da gravação dos dados atualmente transferidos.
- Máx: Mostra as informações de gravação dos maiores dados de gravação do padrão configurado e gravações de eventos.
- 🔿 : Recarrega as informações de gravação.
- Perfil : Mostra o perfil do vídeo configurado para cada canal.
- Gravar : Exibe o tipo de gravação de acordo com gravação de eventos ou geral.
- Framerate (fps) : Exibe os quadros por segundo recebidos/gravados para cada canal.
- Bitrate (Taxa de Bits)
- Limite/Receber/Gravar : Exibe a quantidade de dados limitados/recebidos/gravados para cada canal.
- Receber/limitar : Mostra a proporção de dados reais transferidos da câmera e o máximo permitido definido pelo usuário.
- Conf. Grav. : Você pode definir configurações detalhadas de gravação.
 Para obter mais detalhes, consulte a página "Configuração > Configurar a gravação > Conf. Grav." no Índice.
- Se ocorrer um erro durante a gravação, a coluna de perfil do canal se tornará amarela.
 - Esse erro de perfil indica que quando um perfil de gravação não pode ser usado para receber vídeo da câmera, um perfil alternativo é usado para gravar o vídeo. Quando o perfil de gravação continuar, o vídeo da câmera poderá gravar com o perfil de gravação definido.
 - Se o Gravador exceder o limite de gravação, somente o quadro principal será gravado. Nesse caso, um pop-up de gravação restrito e um ícone serão exibidos. O pop-up de gravação restrito será exibido apenas uma vez. Se você alterar a configuração de câmera e configuração de gravação, o pop-up de gravação restrito poderá ser exibido mais uma vez para confirmar o status.

Se você não desejar vê-lo novamente, marque Não mostrar isso novamente no pop-up.

Para verificar o número de gravações máximo permitido, consulte a página "**Configuração** > **Configurar a gravação** > **Conf. Grav.**" no Índice.

Para gravação dupla, a taxa de bits é mostrada como a soma dos perfis remotos e de gravação. No entanto, a caixa <Ativar gravação dupla> no menu "Gravar > Opções de gravação" deverá ser selecionada. O perfil de gravação e o perfil remoto podem ser definidos no menu "Câmera > Configuração de perfil".

Estado da rede

Selecione <Rede> no menu <Estado> para verificar o status da banda da rede sendo recebida/transmitida.



Cada produto é compatível com um número diferente de portas de rede.

Configuração de canais

Você pode exibir o canal em uma área desejada de uma tela dividida.

Para mudar a posição de um canal, segure, arraste e solte um canal no local desejado.

Exemplo) Se alterando de CH 1 para CH 7



Alterando para modo único

No modo dividido, selecione e clique duas vezes em um canal desejado para alterar para o seu Modo único.

Exemplo) Ao clicar duas vezes em CH 3



Alterando a proporção de tela geral dos canais

A proporção da tela de vídeo para todos os canais pode ser alterada no modo de tela dividida ao vivo. Clique em < [] > na parte inferior da tela. Ela será alterada para a proporção real do vídeo.



Clique em < 🔀 > para retornar à proporção anterior.



Você pode alterar a proporção de tela de cada canal. Para obter mais informações, consulte a página "Ao vivo > Controle de vídeo da câmera > Alterar proporção de vídeo do canal" no Índice.

Modo de Tela Cheia

Você pode alterar para o modo de tela cheia, que não possui áreas superior/inferior/esquerda/direita da tela ao vivo.

Clique em < $\begin{bmatrix} \\ \\ \\ \end{bmatrix}$ > na parte inferior da tela.



Altera para o modo de tela cheia.

Para sair do modo de tela cheia, coloque o cursor do seu mouse sobre a parte inferior do modo de tela cheia e clique em < - L>.

Modo geral

Modo de tela cheia





CONFIGURANDO O LAYOUT AO VIVO

Esta seção descreve como selecionar uma série de canais com base em suas finalidades/acessibilidade e monitorá-los em um único layout.

- Exemplo) Layout "Lobby" Câmera do lobby 1, Câmera do lobby 2, Câmera da entrada frontal 2
 - Layout "VIP" Sala de reunião dos diretores 1, Sala de reunião dos diretores 2, Lounge dos diretores 1, Câmera do corredor do 7º andar

🖉 🛛 🖉 Após a atualização do software, o layout definido anteriormente pode ser alterado. Redefina o layout e a sequência.

Verificar Lista de Layout

Clique em < **Example 2** Lista > no canto superior esquerdo da tela ao vivo e em $< \checkmark >$ para exibir a lista de layout.



- + : Cria um novo layout.
- 🐻 : Salva o layout alterado.
- 🐻 : Salva o layout selecionado com um nome diferente.
- 🔟 : Exclui o layout adicionado.
- \wedge / \vee : Abre e fecha a lista de layout.
- 🖉 : Altere o nome do layout.

Adiciona layout e define nome

- **1.** Clique em < + > para adicionar um layout.
- **2.** Clique em $\langle \mathcal{O} \rangle$ para definir o nome para o layout adicionado.
- **3.** Clique duas vezes ou arraste e solte um canal da lista de câmeras para exibi-lo na tela de layout. O canal selecionado será exibido na janela de vídeo.
 - Você pode atribuir simultaneamente vários canais consecutivos da lista de câmeras para a janela de vídeo. Arraste os canais desejados da lista de câmeras e solte-os na janela de vídeo. Dependendo do local de lançamento e do número de canais, a área vazia ou o layout atual será expandido para atribuir o vídeo.
- **4.** Clique em < > para salvar o layout definido.
- Cada layout é salvo separadamente pelo usuário.
 - O layout definido na tela ao vivo também pode ser usado para pesquisar a hora, e pode ser pesquisado de acordo com a ordem e a combinação de canais definidas pelo usuário. Para obter mais informações, consulte a página "Pesquisar > Pesq. hora" no Índice.

Excluir layout

Clique em $< \overline{III} >$ após selecionar um layout a ser excluído.

Não é possível excluir o layout padrão.

Altere o canal e o nome do layout

- **1.** Clique em $< \mathcal{O} >$ após selecionar um layout.
- 2. Adicione ou exclua canais ou renomeie layouts.
- **3.** Clique em < b > para salvar as configurações alteradas.

Layout Dinâmico

Você pode definir o tamanho e a posição do vídeo atribuído ao layout conforme desejado.

A função de layout dinâmico só pode ser definida no monitor principal.

Atribuindo Um Canal

Clique duas vezes ou arraste e solte um canal da lista de câmeras para exibi-lo na tela de layout.

O vídeo é atribuído à área vazia ou dependendo do local de lançamento, o layout atual será expandido para atribuir o vídeo.

Exemplo) Ao atribuir 9 canais a um novo layout, os canais são organizados na ordem abaixo.



Atribuição de vários canais de uma vez

Arraste vários canais consecutivos da lista de câmeras e solte-os na janela de vídeo.

Dependendo do local de lançamento e do número de canais, os vídeos serão atribuídos a áreas vazias ou o layout atual será expandido para atribuir os vídeos.

Exemplo) Ao atribuir 9 canais consecutivos a um novo layout, os canais são organizados na ordem abaixo.



Aumentar e diminuir o zoom de vídeos

Você pode ampliar ou reduzir o vídeo arrastando um canto ou vértice do vídeo na direção desejada. Se você clicar duas vezes no canto ou vértice da área de vídeo ampliada, o vídeo será reduzido passo a passo. O vídeo pode ser ampliado se houver uma área em branco expansível ao redor do vídeo.

Zoom horizontal





Zoom vertical





Zoom diagonal





Vídeos em movimento

Para mover o vídeo, clique no vídeo e arraste e solte-o no local desejado. Arrastá-lo para fora da área de layout expandirá a área de layout.





O vídeo ampliado pode ser movido apenas quando houver uma área vazia do tamanho do vídeo.





Reproduzir Sequência de Layout

Você pode alternar automaticamente a lista de layouts para um intervalo de tempo definido para exibição.

Conf. de sequência

Clique em < 🕞 > na parte inferior da lista de layouts para definir a sequência.



- Seq. tempo comutação : Defina o tempo de alternância da lista de layouts.
- Lista da sequência : Defina a ordem de reprodução da sequência de layouts. Você pode adicionar o mesmo layout repetidamente.

Reproduzir Sequência de Layout

Clique em < Reproduzir sequência> na parte inferior da lista de layouts para alternar o layout automaticamente de acordo com as configurações de sequência.



Reproduzir sequência > estará ativa somente quando uma sequência estiver definida.

MONITORAMENTO DE EVENTOS EM TEMPO REAL

Eventos em tempo real que ocorreram no dispositivo podem ser verificados na janela de vídeo ao vivo e lista de eventos.

Verificar Lista de Eventos

Clique em < 🛆 Evento> no canto esquerdo da tela ao vivo para exibir a lista de eventos em tempo real.

- Quando um novo evento ocorrer, a lista de eventos será atualizada de forma correspondente.
- Os canais e eventos especificados são exibidos na lista de acordo com a configuração da regra de eventos.
 Para obter detalhes, consulte a página "Configuração > Configurar o evento > Configuração de regra de evento" no Índice.



- γ : Procure o evento pela condição desejada.
- 🔊 : Reproduz o vídeo no momento do evento.
- Quando uma saída de alarme ocorrer, se opções de gravação de evento e tempos pré e pós-evento estiverem definidas, a gravação será executada antes ou depois do evento de acordo com o método de gravação definido. Para obter mais informações sobre configurações de gravação de eventos, consulte a página "Configuração > Configurar a gravação > Conf. Grav." no Índice.

O vídeo poderá sofrer um atraso dependendo da condição da rede.

A produção do evento poderá sofrer um atraso se a transferência do evento de alarme da câmera de rede demorar.

Pesquisa de eventos

É possível pesquisar eventos por câmera, entrada de alarme (gravador) e tipo de evento.

Para procurar um evento específico, clique em < $\sqrt{}$ > para selecionar o tipo de evento e a câmera a ser pesquisada.

Filtro de evento

Exibe somente os eventos selecionados na lista de eventos.



• Evento comum : Procura tipos de eventos que ocorreram em câmeras gerais como detecção de movimento e IVA.

Filtro câmera

Exibe eventos somente para a câmera selecionada.

	F	Filtrar	
Evento	Câmera	Entrada de alarme	
Todos			
📵 CAM (01		
🙆 CAM (02		
🚳 САМ С)3		
🕲 САМ (04		
🕼 CAM)5		
🚳 САМ (06		
🕼 САМ ()7		
🕲 САМ С	08		
🔞 CAM (9		
🕼 CAM 1	0		
🗓 CAM 1	1		
🕑 CAM 1	2		
🚯 CAM 1	3		
🙆 CAM 1	4		

Filtro entrada de alarme

Exibe apenas os eventos dos números de entrada de alarme do gravador selecionado.



Reprod. instantânea de eventos

Selecione um evento a ser verificado na lista de eventos e clique em < b > para reproduzir o vídeo gravado no momento em que o evento ocorreu.

A reprodução instantânea pode reproduzir um vídeo de evento por 1 minuto.



- $|\rangle / |$: O vídeo é reproduzido/pausado.
- 🔀 : Vai para a tela de reprodução.
- X: A reprodução instantânea é encerrada.

Parar acionamento de alarme

Quando um evento ocorre, um alarme pode ocorrer. Clique em $< \frac{1}{2} \otimes >$ na parte inferior da tela para interromper o acionamento do alarme se necessário.

Para obter detalhes, consulte a página "**Configuração** > **Configurar o evento** > **Configuração de regra de evento**" no Índice.

CONTROLE DE VÍDEO DA CÂMERA

Ao usar o ícone de função da janela de vídeo, você poderá facilmente usar as funções de captura, zoom de vídeo, câmera PTZ e câmera de imagem térmica. Ao colocar o mouse sobre a janela de vídeo, o menu de tela ao vivo será exibido.



Acionador manual

Se a ação do evento para <**Acion. manual**> for definida para o canal selecionado no menu "**Config** > **Evento** > **Config regra do evento**" o nome da regra do evento será exibido quando você passar o mouse sobre < (-) >. Clique em < (-) > para ativar o evento definido.



Capturar

Você pode capturar a tela do vídeo atual de um canal específico selecionado na tela ao vivo.

- **1.** Selecione um canal para capturar o vídeo e clique em < 🙆 >.
- 2. Selecione a informação a ser exibida na tela capturada.



- 3. Defina o dispositivo onde o arquivo de captura de tela será salvo e o nome do arquivo.
 - Se você clicar em < Formatar>, a janela de confirmação do formato aparecerá. Clique em < Sim> para formatar o disposit. de armazenamento selecionado.
- **4.** Conclua as configurações e clique em <**OK**>. Em seguida, a imagem capturada da tela será salva no dispositivo selecionado.
- Dependendo do modelo do gravador, a resolução de câmeras com mais de 2 megapixels será reduzida e a gravação será realizada em full HD.

Reprod. instantânea

Você pode retroceder 30 segundos do vídeo e reproduzi-lo durante a monitoração ao vivo. A reprodução instantânea reproduz vídeo de 30 segundos a 1 minuto da hora atual.

Selecione o canal desejado e clique em < 🕹 >. A tela Reprod. instantânea será exibida.



- /| : O vídeo é reproduzido/pausado.
- 🕅 : Vai para a tela de reprodução.
- X : A reprodução instantânea é encerrada.

Modo de Detecção de Temperatura

Para imagens com suporte à função de câmera de imagem térmica, você pode clicar no ponto desejado para verificar as informações de temperatura.

Selecione o canal desejado e clique em $< \int_{-\infty}^{\infty}$

Quando você coloca o mouse sobre o vídeo, o ponteiro do mouse muda para < 🖔 > e quando você clica em um local específico do vídeo, a temperatura desse local é exibida ao lado do ponteiro do mouse.



- ᠫ : Sai do modo de detecção de temperatura.
- 💬 : A cor do vídeo muda de acordo com a seleção de cor de temperatura.

ao vivo

Modo PTZ

Você pode executar o controle PTZ do canal selecionado. Selecione o canal desejado e clique em $< \clubsuit$ >. Entra no modo de controle PTZ.



Dependendo da câmera, a função de controle PTZ e a velocidade poderão ser diferentes.



- ⊆: O modo PTZ é fechado.
- O: Captura o vídeo do ambiente atual.
- [e]: Clique no ícone de zoom digital e use os botões < e / Q > para aumentar ou diminuir o zoom do vídeo.
- (1x): Retorna à tela de zoom de 1x.

Ajustando a direção da câmera

Quando você rola o mouse para < + >, 8 símbolos direcionais são exibidos, e quando o mouse sai da área dos símbolos direcionais, eles desaparecem. Você pode ajustar a direção da câmera clicando uma vez em um dos 8 símbolos direcionais. Continue clicando nas setas para mover para a direção desejada e solte o mouse para parar. Para ajustar rapidamente a direção da câmera, clique em < + > e arraste. A tela será movida rapidamente para a direção desejada. Você pode ajustar a velocidade de movimento da tela de acordo com a distância arrastada.

Movendo o centro da tela

Clique em um local específico na tela para mover o vídeo desse local para o centro da tela.

Aumentando o zoom da área selecionada

Arraste uma área específica da tela para mover essa área para o centro da tela e aumentar o zoom.

Aumentando e reduzindo o zoom de imagens

Você dar mais ou menos zoom com a roda do mouse. Clique em < 🖅 > para voltar ao tamanho original.

Mais zoom

Você pode aumentar ou diminuir o zoom do vídeo através do zoom digital. Selecione o canal desejado e clique em $< [\ominus] >$. Entre no modo de zoom digital.

No modo PTZ, clique em $< \underbrace{ :} \bigcirc$ > para aplicar o zoom digital.



- ᠫ : Sai do modo de zoom digital.
- \oplus / \oplus : Aumenta ou diminui o zoom do vídeo.
- Minimapa : Quando o vídeo é ampliado 10%, um minimapa é exibido. Você pode verificar rapidamente o local desejado no vídeo ampliado através do minimapa.

Áudio

Você pode ativar/desativar o som correspondente ao canal no Modo ao vivo.

Selecione o canal desejado e clique em $< \Box$))>.

A saída de áudio pode ser ativada em um canal. A saída de áudio de outros canais será automaticamente desativada.

- Se você tiver definido as configurações de saída de áudio corretamente, mas áudio ou voz não forem emitidos, verifique se a câmera de rede conectada oferece suporte ao sinal de som e se você definiu as configurações de som conforme o apropriado.
 O ícone de som poderá ser exibido se não houver sinal de som emitido do ruído.
 - Somente o canal onde <Áudio> estiver definido como <LIG> em "Config > Câmera > Config. canal" exibirá o ícone de áudio (((1))) no modo ao vivo que poderá ser usado para ativar/desativar som.

Exibir texto

Você pode monitorar os textos relacionados aos registros de venda recebidos pelos POS em tempo real.

Isso é executado quando um dispositivo de texto é conectado.

O Gravador pode exibir texto em uma tela ao vivo quando um dispositivo de texto é definido. Para obter detalhes, consulte a página "Configuração > Configurar o dispositivo > Texto" no Índice.

Selecione o canal desejado e clique em $\langle T \rangle$.

Quando há informações de texto, elas são exibidas na janela de vídeo correspondente.

Além disso, quando um evento de texto definido ocorre, a parte correspondente do texto é exibida em uma cor diferente.

CAM 01				$[\mathrm{iiii}] [\Theta] \times$
Cebolas	3,59			
BATATA FRI	ΓA	2,37		
Maçã	2.69			
Cabra	0.79			
Pimentões	vermelho	s, a granel 0,59		
2 x 0,79	1,18			
Macarrão	0,59			
2 x 0,59	1,18			
=======		+		
TOTAL	3,63			

< 🛨 > quando informação de texto cruza a tela. Clique em < 🛨 > para exibir uma janela pop-up onde você poderá verificar todo o conteúdo.



Alterar a proporção de tela do canal

Você pode alterar a proporção de tela de cada canal. Selecione o canal desejado e clique em < []. Ela será alterada para a proporção real do vídeo.





ao vivo

CONTROLE PTZ

Com este Gravador, você pode definir as configurações de uma câmera PTZ e também as câmeras comerciais de sua preferência no mercado.

Isso estará ativo apenas se um canal ao qual uma câmera PTZ está conectada for selecionado.

Introdução a operações PTZ

A câmera PTZ será ativada somente se o canal da câmera PTZ for selecionado. Após selecionar o canal desejado clique em $< \frac{1}{2} >$ no menu da tela ao vivo.

- 🕼 🗉 Isso estará disponível somente se uma câmera PTZ estiver conectada e o ícone < 🛟 > for exibido na tela.
 - Mesmo se a câmera de rede conectada não oferecer suporte a operações PTZ, você poderá definir as configurações de controle PTZ (se possível) ao instalar o driver PTZ (dispositivo físico).
 - Ele é compatível somente com câmeras de rede com função PTZ da Hanwha Vision, câmeras de rede com registro ONVIF, RS485/RS422 (Samsung-T, Pelco-D, Pelco-P) e câmeras analógicas coaxiais.

Menu de controle PTZ

Você pode usar uma única câmera PTZ para executar operações de Pan, Tilt e Zoom e monitorar vários lugares, além de definir configurações personalizadas em um modo desejado nas predefinições.

Clique em <**Controle PTZ** />> no canto esquerdo inferior da tela ao vivo para exibir o menu de controle da câmera PTZ mostrado abaixo.



	lten	ı	Descrição
1	QÐ	Mais zoom/menos zoom	Ativa a operação de Zoom da câmera PTZ.
	24	Próximo/Distante	Você pode ajustar o foco manualmente.
	[AF]	Auto focus	Você pode ajustar o foco automaticamente.
	$\bigcirc \oslash$	Abrir ÍRIS/Fechar ÍRIS	Ajuste a quantidade de luz recebida pela câmera através da ÍRIS.
2	Ş	Configuração de câmera analógica	Você pode exibir o menu de configurações da câmera analógica na parte superior do vídeo e alterar a localização do menu. 葉 ☆ ♡ ☆ ♡ ☆
	R	Predefinição	Defina a posição de movimentação da câmera e, então, selecione a predefinição desejada para se mover para a posição definida.
	OraO	Oscilar	Oscilar é uma função de monitoramento que se desloca entre dois pontos de predefinição e permite que você rastreie o movimento.
3	¢	Grupo	A função de grupo permite que você agrupe várias predefinições antes de chamá-las em sequência.
	000 500	Ronda	Monitora todos os grupos criados por um usuário individualmente.
	IJ	Rastrear	O rastreamento lembra o traçado dos movimentos instruídos e o reproduz para sua referência.
4		+	A predefinição escolhida é salva e exibida na lista.
5		圓	Exclui a lista predefinida selecionada.
6	Lista de	predefinição	Exibe uma lista de predefinições salvas.

A marca (ativa) de trabalho PTZ poderá estar ativa mesmo se a operação PTZ não estiver disponível no modo normal. Portanto, certifique-se de concluir as configurações de PTZ antes de prosseguir.

Algumas câmeras podem apresentar títulos de menus e operação diferentes em relação a oscilação, agrupamento, ronda e rastreamento.

I Mesmo que sua câmera de rede seja compatível com a função, você pode usá-la somente se o botão estiver ativado na tela do controle PTZ.

Usando a função PTZ digital (D-PTZ)

- 1. Registre uma câmera compatível com o perfil D-PTZ.
 - Em câmeras que oferecem suporte ao perfil D-PTZ, você pode usar a função D-PTZ.
- 2. Ambas as câmeras, com suporte a PTZ e D-PTZ, podem controlar a imagem ao vivo usando alguns menus de função de <**Controle PTZ**>.
 - Para obter mais informações sobre as funções de suporte, consulte o manual da câmera.

Predefinição

Predefinição é um conjunto de dados salvos especificando as localizações de uma câmera PTZ. Uma única câmera PTZ pode salvar até 300 localizações.

Image: Sector de la compactive de la

Para adicionar uma predefinição

- **1.** Selecione o canal desejado e clique em $\langle \clubsuit \rangle$.
 - A tela de controle PTZ será exibida.
- 2. Use as teclas de setas para ajustar o ponto da câmera.
- **3.** Clique em $< 7^{\circ} >$.
- **4.** Se você clicar em < + >, a janela "**Configuração de predefinição**" será exibida.



- 5. Clique em $< \frac{3}{2}$ > para selecionar a Ordem de predefinição a ser ajustada.
- 6. Digite o nome da predefinição.
- 7. Clique em <Salvar>.

A configuração de predefinição será salva.

Se uma câmera que salve configurações de predefinição for substituída por uma diferente, você deverá definir as configurações de predefinição novamente.

Para excluir uma predefinição registrada

- **1.** Clique em $< 7^{\circ} >$.
- 2. Clique em < 🔟 >. A janela "Excluir predefinição" será exibida.

Ex	cluir pre	definiçã	ăO
Nº	1: Preset1		•
	Excluir	Canc.	

- **3.** Clique em < <u>1: Preset1</u> > para selecionar a predefinição a ser excluída.
- 4. Clique em < Excluir>. A predefinição selecionada será excluída.

Executando predefinição

- **1.** Clique em $< 7^{\circ} >$.
- 2. Clique na predefinição na lista que deseja executar. A lente da câmera se move para a posição definida.

Executando Oscilar (panorâmica automática), Grupo (verificação), Ronda ou Rastrear (padrão)

O método de execução de cada função é o mesmo do método de operação predefinido. Para mais detalhes sobre como utilizar, consulte o manual do usuário da câmera.

Dependendo dos recursos da câmera, somente algumas funções estarão disponíveis.

EXPORTANDO VÍDEO GRAVADO

Você pode pesquisar o dispositivo de armazenamento a ser exportado e exportar o vídeo gravado da hora desejada por layout ou canal.

- **1.** Clique em $< \square >$ na parte inferior da tela.
- **2.** A tela de configuração de exportação será exibida.



- Selecione um layout : Selecione um layout desejado na lista de layouts.
- Canal : Selecione um canal para exportação.
- Você pode selecionar diversos canais. Se você selecionar < Todos os Canais>, todos os canais serão selecionados.
- Seção da exportação : Defina a hora de < Iniciar> e < Fim> para exportar a seleção.
- Iniciar : Você pode definir a hora de início da exportação.

Clique em <**Iniciar**> para definir a hora de início da exportação como o primeiro instante em que o vídeo foi gravado.

- Fim : Você pode definir a hora de término da exportação.
 Clique em <Fim> para definir a hora de fim da exportação como o último instante em que o vídeo foi gravado.
- Dados Sobrepostos : Mostra uma lista de dados sobrepostos em um mesmo momento de acordo com o número de dados.

Isso é exibido quando há dados duplicados no mesmo canal, devido a mudanças na hora ou fuso horário.

- Para obter mais detalhes, consulte a página "Configuração > Configurar o sistema > Data/Hora/Idioma" no Índice.
- Disposit. : Selecione um dispositivo para exportação entre os dispositivos pesquisados.
- Formatar : Se você clicar em <**Formatar**>, a janela de confirmação do formato aparecerá. Clique em <**Sim**> para formatar o disposit. de armazenamento selecionado.
- Tipo de arquivo : Selecione o formato de exportação.
- SEC : Você pode exportar em seu próprio formato de arquivo que pode ser reproduzido diretamente em seu PC.
 Você pode reproduzir com o visualizador incluído na pasta de exportação.
- Se você selecionar o formato SEC, poderá optar por incluir "Senha Config" e "Incluir dados de texto".
- Gravador : Você pode exportar para um arquivo que pode ser reproduzido somente no gravador.
- AVI : Você pode exportar para um formato AVI compatível com reprodutores de mídia populares.
- Caminho : Exibe o local da pasta onde o arquivo de exportação será salvo. Você não pode alterar a pasta de armazenamento, somente o nome do arquivo a ser salvo.
- Verif. capacidade : Você pode verificar a capacidade de exportação selecionada e a capacidade atual e remanescente do dispositivo de exportação.

- 3. Após concluir a configuração de exportação, selecione < Iniciar>.
 - Se não houver dispositivo para exportação, o botão < Iniciar> estará desativado.
 - Se você clicar em < **Parar**> durante a exportação, a ação de exportação será cancelada.
- 4. Clique em <OK> na janela de confirmação de conclusão da exportação para concluir.
 - A Exportação não poderá começar se for inserido um USB com espaço disponível insuficiente.
 - Formate o pen drive ou exclua alguns de seus dados para garantir espaço de armazenamento adequado.
 - A velocidade de operação do produto poderá atrasar a exportação em andamento.
 - Você poderá alternar para a tela de menu durante a exportação, mas não será possível reproduzir dados.
 - Se a exportação falhar, consulte a capacidade e o status atual para verificar se o disco rígido está conectado corretamente no menu "Disposit. > Disp. armaz.".

Se < Ocultar> for selecionado durante a exportação, a tela do menu superior será alterada, mas a exportação continuará.

pesquisar

É possível pesquisar o vídeo gravado por várias condições, como hora, evento e exportação.

LAYOUT DA TELA DE PESQUISA

Wise	Net	🖵 Ao viv	• Q Procurar (S	} Config		:	2022-05-02 16:12:58 🛛 🖧 🙆 admir	<u>•</u> ? •
Yesq. evento		2022-04-2	27 15:12:39 ~ 2022-0	4-29 16:12:39				88
Canal		N ^a	Canal	Nome da câmera	Evento	Hora	Reprodução	Marcador
Todos os Canais		1	4	CAM 04	Aparecer	2022-04-29 16:10:52 ~ 16:11:22	٩	Д
Data e hora		2	4	CAM 04	Detecção Movim.	2022-04-29 16:10:44 ~ 16:12:30	٩	Д
2022 04 27 45	12:20	3	1	CAM 01	Detecção Movim.	2022-04-29 16:10:40 ~ 16:11:10	٩	Д
2022-04-27 15- 2022-04-29 16:	12:39 ~	4	4	CAM 04	Detecção Movim.	2022-04-29 16:08:04 ~ 16:09:11	۵	Д
LOLL OT LO IO.	12.07	5	4	CAM 04	Detecção Movim.	2022-04-29 16:06:12 ~ 16:07:27	٩	Д
Tipo de Evento		6	4	CAM 04	Deteoção Movim.	2022-04-29 16:03:42 ~ 16:04:21	٩	Д
Todos		7	4	CAM 04	Deteoção Movim.	2022-04-29 16:02:48 ~ 16:03:22	٩	Д
Dados Sobrepostos		8	4	CAM 04	Detecção Movim.	2022-04-29 15:59:06 ~ 15:59:37	٩	A
Sobrepõs 0		9	4	CAM 04	Detecção Movim.	2022-04-29 15:54:30 ~ 15:55:00	٢	Д
	1	10	4	CAM 04	Detecção Movim.	2022-04-29 15:48:26 ~ 15:48:56	٩	Д
Procurar	Reiniciar	11	4	CAM 04	Detecção Movim.	2022-04-29 15:46:38 ~ 15:47:38	٩	
		12	4	CAM 04	Deteoção Movim.	2022-04-29 15:40:44 ~ 15:41:18	٩	Д
		13	7	CAM 07	Gravação continua	2022-04-29 15:39:37 ~ 16:12:39	٩	Д
		14	5	CAM 05	Gravação continua	2022-04-29 15:39:37 ~ 16:12:39	٩	Д
		(15	3	CAM 03	Gravação continua	2022-04-29 15:39:36 ~ 16:12:39	٢	Д
		16	4	CAM 04	Gravação continua	2022-04-29 15:39:36 - 16:12:39	۵	Д
		17	1	CAM 01	Gravação continua	2022-04-29 15:39:36 - 16:12:39	۵	Д
		18	6	CAM 06	Gravação continua	2022-04-29 15:39:36 ~ 16:12:39	ð	Д
		19	2	CAM 02	Gravação continua	2022-04-29 15:39:35 ~ 16:12:39	٩	A
		20	4	CAM 04	Detecção Movim.	2022-04-29 15:37:18 ~ 15:37:55	ø	Q
		21	4	CAM 04	Detecção Movim.	2022-04-29 15:35:32 ~ 15:36:02	ø	ä
		22	4	CAM 04	Detecção Movim.	2022-04-29 15:33:30 - 15:34:30	ø	Q
		23	1	CAM 01	Detecção Movim.	2022-04-29 15:29:05 ~ 15:29:35	۵	Q
		24	3	CAM 03	Entrando	2022-04-29 15:29:04 ~ 15:29:33	(å)	a
		25	4	CAM 04	Detecção Movim.	2022-04-29 15:27:12 ~ 15:27:46	(Å)	- G
		26	1	CAM 01	Detecção Movim.	2022-04-29 15:27:08 ~ 15:27:38	ø	ä
		27	4	CAM 04	Detecção Movim.	2022-04-29 15:25:38 ~ 15:26:12	ø	ä
		28	4	CAM 04	Detecção Movim.	2022-04-29 15:24:42 ~ 15:25:34	(Å)	A
							č.	

	ltem	Descrição
1	Menu	Clique em cada menu para acessar a tela do menu correspondente.
2	Guia do menu de pesquisa	Clique na guia do menu para exibir o menu de pesquisa detalhada. Clique no menu Pesquisar para ir para a tela de pesquisa correspondente.
3	Condições de pesquisa	É possível definir várias condições de pesquisa, como data/hora/evento.
4	Resultados da pesquisa	Exibe os resultados da pesquisa
5	Exportar	Exporta os resultados da pesquisa para um arquivo.
6	==/==	Exibe os resultados da pesquisa como uma lista ou miniatura.

- Clique em < **Reiniciar**> para inicializar as condições de pesquisa e os resultados.
 - Clique duas vezes no item desejado na lista de resultados da pesquisa para ir para a tela de reprodução.
 Quando você clica em Reprodução (), o vídeo é exibido em um reprodutor instantâneo.
 - Você pode especificar um marcador clicando no marcador () na lista de resultados da pesquisa. Você pode verificar o vídeo especificado no menu de pesquisa de marcador.
 - Se os resultados da pesquisa estiverem em várias páginas <, >você poderá clicar para ir para página anterior/seguinte. Ou você pode clicar no número da página atual e inserir a página para a qual deseja ir.

PESQ. HORA

Você pode pesquisar os dados gravados pela data e a hora desejadas.

A hora exibida será baseada no fuso horário e no horário de verão (DST) do fuso horário definido. Por isso, ela poderá ser exibida de forma diferente dependendo se o horário de verão é aplicado ou não ao fuso horário dos dados gravados.



- 1. Selecione <**Pesq. hora**> no menu <**Procurar**>.
- 2. Selecione um canal para pesquisar.
- 3. Escolha um layout.

cronograma.

- Clique em <, > na janela de seleção de data para selecionar o ano e o mês para pesquisar. As datas com dados são mostradas em laranja; as datas atuais são mostradas em círculos laranjas.
- Selecione uma data para procurar no calendário.
 O primeiro vídeo dos dados pesquisados para o dia será exibido na janela de vídeo, e os dados serão exibidos no
 - Clique em <Hoje> para pesquisar a data de hoje. A data de hoje será selecionada.
 - Se clicar em <Sobreposto>, você pode consultar a linha do tempo definindo a seção de sobreposição por alteração de hora.
 - A cor exibida difere em função do tipo dos dados de gravação.
 - Verde-claro : Vídeo de gravação normal
 - Vermelho: Vídeo de gravação do evento
- 6. Clique duas vezes na hora do canal desejado para reproduzir o vídeo gravado daquela hora.
- 🕼 🗧 Para canais não registrados (canais virtuais), o 🖙 é exibido na janela do vídeo e não é possível gravar ou reproduzir.

PESQUISA DE EVENTOS

É possível pesquisar por vários eventos por canal.

a evento		2022-04-	27 15 12 39 ~ 2022-	04-29 16:12:39				F
anal		N ^a	Canal	Nome da câmera	Evento	Hora	Reprodução	Marcador
Todos os Canais		1	4	CAM 04	Aperecer	2022-04-29 16 10 52 - 16 11 22	¢.	D
		2		CAM 04	Detecção Movin.	2022-04-29 16:10:44 - 16:12:30	Ð	A
		3	1	CAM 01	Detecção Movim.	2022-04-29 16:10:40 ~ 16:11:10	(Å)	
2022-04-27 15:12:39 - 2022-04-29 16:12:39		4	4	CAM 04	Detecção Movim.	2022-04-29 16/08/04 ~ 16/09/11	\$	
		5		CAM 04	Detecção Movin.	2022-04-29 16:06:12 - 16:07:27	Ð	A
po de Evento		4	4	CAM D4	Detecção Movin.	2022-04-29 16:03:42 - 16:04:21	٢	A
Todos		7	4	CAM 04	Detecção Movim.	2022-04-29 16/02/48 - 16/03/22	à	ü
Darleys Solumenostes				CAM 04	Detecção Movin.	2022-04-29 15:59:06 - 15:59:37	Ð	A
nbrenős 0			4	CAM D4	Detecção Movin.	2022-04-29 15:54:30 ~ 15:55:00	٢	A
Sobrepos U		10	4	CAM 04	Detecção Movim.	2022-04-29 15:48:26 - 15:48:56	à	ū
Procurar	Reiniciar	11		CAM 04	Detecção Movin.	2022-04-29 15:46:38 - 15:47:38	Ð	A
		12	4	CAM 04	Detecção Movim.	2022-04-29 15:40:44 ~ 15:41:18	(Å)	0
		13	7	CAM 07	Gravação continua	2022-04-29 15:39:37 - 16:12:39	à	ū
		14	s	CAM 05	Gravação continua	2022-04-29 15:39:37 - 16:12:39	Ð	A
		15	3	CAM 03	Gravação continua	2022-04-29 15:39:36 ~ 16:12:39	(Å)	0
		16	4	CAM 04	Gravação continua	2022-04-29 15:39:36 - 16:12:39	\$	D
		17	1	CAM 01	Gravação continua	2022-04-29 15:39:36 - 16:12:39	Ð	D
		10	6	CAM D6	Gravação continua	2022-04-29 15:39:36 ~ 16:12:39	٢	Д
		19	2	CAM 02	Gravação continua	2022-04-29 15:39:35 - 16:12:39	\$	D
		20		CAM 04	Detecção Movin.	2022-04-29 15:37:18 - 15:37:55	Ð	A
		21	4	CAM D4	Detecção Movin.	2022-04-29 15:35:32 - 15:36:02	٢	A
		22	4	CAM 04	Detecção Movim.	2022-04-29 15:33:30 - 15:34:30	\$	
		23	1	CAM 01	Detecção Movin.	2022-04-29 15:29:05 - 15:29:35	Ð	A
		24	3	CAM 03	Entrando	2022-04-29 15:29:04 ~ 15:29:33	٢	A
		25	4	CAM D4	Detecção Movim.	2022-04-29 15:27:12 - 15:27:46	٢	Д
		26	1	CAM 05	Detecção Movim.	2022-04-29 15:27:08 = 15:27:38	Ð	L.
		27	4	CAM D4	Detecção Movin.	2022-04-29 15:25:38 = 15:26:12	٢	A
		28	4	CAM D4	Detecção Movim.	2022-04-29 15:20:42 - 15:25:34	٢	Д
		29	7	CAM 07	Gravação continua	2022-04-29 15:12:39 - 15:38:19	Ð	

1. Selecione < Pesq. evento> no menu < Procurar>.

- 2. Selecione um canal para pesquisar.
 - Se você selecionar um canal para pesquisar, poderá alterar o modo de exibição do canal clicando em < ---->. Você pode selecionar um canal desejado clicando no canal ou arrastando-o da tabela de canais e clicando no canal na lista de canais.
- 3. Selecione uma data e uma hora para pesquisar.
 - A pesquisa dura no máximo 1 minuto, portanto, se a seção de pesquisa de eventos for longa, os eventos não podem ser pesquisados. Neste caso, reinicie a seção e pesquise novamente.
- 4. Selecione um tipo de evento. Quando você clica no item, a janela de seleção de tipo de evento é mostrada.
 - Opção de tipo de evento : Detecção Movim., IVA, Detecção de face, Auto localização, Detecção de adulteração, detecção de desfocagem, Detecção de nevoeiro, Detecção de áudio, Classificação de som, Entrada de alarme, Gravação contínua, Gravação manual
- As opções de tipo de evento poderão variar em função do modelo da câmera.
- 5. Selecione a Sobrepos.

Eles serão exibidos quando houver dados sobrepostos em um canal mediante a alteração da hora ou do fuso horário na hora selecionada.

- 6. Clique no botão < Procurar>.
- A lista de resultados da pesquisa será exibida.
- Para parar a pesquisa, clique em **Parar**> na janela pop-up de busca. É possível verificar os resultados da pesquisa até o momento.
- Canal : Exibe o canal em que o evento ocorreu.
- Nome da câmera : Exibe o nome da câmera.
- Evento : Exibe o tipo de evento do vídeo gravado.
- Hora : Exibe a hora de início e a hora de término do vídeo gravado.
- Reprodução : Reproduz o vídeo gravado com um reprodutor instantâneo.
- Marcador : Especifica um marcador para o vídeo gravado.
- 7. Se você clicar duas vezes em um item para reproduzir na lista de pesquisa, o vídeo gravado será reproduzido.

PESQUISA DE TEXTO

Você pode pesquisar a entrada de dados do dispositivo POS conectado ao gravador.

WISENET	💭 Ao vivo 🔍 Procurar 🛞 Config			2022-0	6-02 16 13 11 55 🖯 🔐	<u>in '</u> 🕐 🕶
texto						8
lata e hora	N ^a Ekspesit.	Canal	Palavra chave	Hora	Reprodução	Marcador
2022-04-29 16:13:00 ~						
alavra chave	Palavra cheve					
ados Sobrepostas Sobrende O	Palavre-chave de basca de texto	-				
Procurar Reiniciar	Igualer palavres inteires Palavres -cheve do evento					
	D M Pelava-cheve					
	1 700					

- 1. Selecione <Proc. texto> no menu <Procurar>.
- 2. Selecione uma data e uma hora para pesquisar.
- 3. Configure o item de palavra-chave. Quando você clica em um item, a janela de configuração de palavras-chave é exibida.
 - Insira caracteres específicos para pesquisar em uma faixa mais restrita.
 - Palavra-chave de busca de texto : Insira o texto que deseja pesquisar.
 - Igualar sensibilidade a maiúsculas e minúsculas : Quando essa opção é marcada, os caracteres inseridos serão pesquisados diferenciando maiúsculas de minúsculas.
 - Igualar palavras inteiras : Quando marcada, somente os dados que corresponderem exatamente aos caracteres inseridos serão pesquisados.
 - Palavras-chave do evento : Você pode pesquisar texto com palavras-chave do evento predefinido. Para obter mais informações sobre configurações de palavras-chave de eventos, consulte a página "Configuração > Configurar o dispositivo > Texto > Configurações de evento de texto" no Índice.
- 4. Selecione a Sobrepos.

Eles serão exibidos quando houver dados sobrepostos em um canal mediante a alteração da hora ou do fuso horário na hora selecionada.

5. Clique no botão **< Procurar**>.

A lista de resultados da pesquisa será exibida.

- Para parar a pesquisa, clique em < Parar> na janela pop-up de busca. É possível verificar os resultados da pesquisa até o momento.
- Disposit. : Exibe o nome do dispositivo POS conectado ao gravador.
- Canal : Exibe o canal em que o evento ocorreu.
- Palavra-chave : Exibe o texto pesquisado.
- Hora : Exibe a hora de início do vídeo gravado.
- Reprodução : Reproduz o vídeo gravado com um reprodutor instantâneo.
- Marcador : Especifica um marcador para o vídeo gravado.
- 6. Se você clicar duas vezes em um item para reproduzir na lista de pesquisa, o vídeo gravado será reproduzido.

PESQUISA DA EXPORTAÇÃO

Você pode pesquisar os dados exportados na mídia de armazenamento conectada. Somente os dados salvos em formato de arguivo de gravador guando exportados serão recuperados.

W'ISENET	Ao vivo G	Procurar (© Config		VPT □ Ao vine Q. Procenter @ Config 2022-05-02 LE 1421 b% 合.								
equisa da exportação		Berla	Monte	Canal	litera	Descelate						
Selecionar dispositivo de	1	20220422	1506.000		2022-04-22 15:06:15 - 15:35:32							
Course Blade						0						
Cruzer biabe												
Procurar Reiniciar												
	<											

PESQUISAR

- 1. Selecione **<Pesquisa da exportação>** em **<Procurar>**.
- 2. Quando você clica na < Selecionar dispositivo de armazenamento>, a janela de pesquisa de dispositivos é exibida. Clique em < >> para pesquisar no meio de armazenamento.
- **3.** Clique em <**Procurar**>.
 - As informações do arquivo exportado serão exibidas.
 - Pasta : Exibe a pasta em que os arquivos estão armazenados.
 - Nome : Exibe a pasta onde os arquivos estão armazenados (nomeados por tempo).
 - Canal : Exibe o canal do vídeo gravado.
 - Hora : Exibe a hora de início e a hora de término do vídeo exportado.
 - Reprodução : Reproduz o vídeo exportado com um reprodutor instantâneo.
- 4. Se você clicar duas vezes em um item para reproduzir na lista de pesquisa, o vídeo gravado será reproduzido.

PESQUISA ARB

Você pode pesquisar dados de backup para recuperação automática armazenados em dispositivos de armazenamento ARB.



- 1. Selecione <**Pesquisa ARB**> no menu <**Procurar**>.
 - Para obter mais informações sobre a pesquisa ARB, consulte a página "Configuração > Configurar o dispositivo > Dispositivo de Armazenamento" no Índice.
- Quando você clica na < Selecionar dispositivo de armazenamento>, a janela de pesquisa de dispositivos é exibida. Clique em < > para procurar dispositivos de backup. Exibe o nome do modelo do dispositivo de armazenamento ARB será exibido.
- **3.** Clique em <**Procurar**>.
 - As informações do arquivo ARB armazenadas no dispositivo serão exibidas.
 - Pasta : Exibe a pasta em que os dados ARB estão armazenados.
 - Nome : Exibe o nome de arquivo exibido no dispositivo ARB.
 - Canal : Exibe o canal gravado.
 - Hora : Exibe a hora de início e a hora de término da gravação de vídeo no backup.
 - Reprodução : Reproduz o vídeo gravado com um reprodutor instantâneo.
- 4. Se você clicar duas vezes em um item para reproduzir na lista de pesquisa, o vídeo gravado será reproduzido.

PESQUISA DE MARCADOR

É possível pesquisar por dados marcados.

WISENET		🖵 Ao v	ivo 🔍 Procurar 🛞 Config				2022-05-02 1	61438 🖓 🖯 😹	inin 📩 🕐 🕶
									8
lanal		N ^p	Nome selectorado		Evento	Canal	Hora	Reprodução	Marcador
Todos os Canais		1	CAM 05,2022-04-21 05:55:11	0	Detecção Movim.	5	2022-04-21 14:55:11 - 14:55:42	٢	A
		2	CAM 04,2022-04-21 05:46:19	0	Gravação continua	4	2022-04-21 14:46:19 - 15:00:50	Ð	
lata e hora		3	CAM 02,2022-04-21 05:27:54	0	Detecção Movim.	2	2022-04-21 14:27:54 ~ 14:28:28	٢	A
022-04-04 15	14:28 -	4	CAM 03,2022-04-21 05:24/02	0	Entrada abusiva	3	2022-04-21 14:24:02 ~ 14:24:38	\$	
2022-04-28 16	14:28	5	CAM 02_2022-04-21 05:23:32	0	Entrada abusiva	2	2022-04-21 14:23:32 - 14:31:48	æ	
Procurar	Reinician	6	CAM 03,2022-04-06 18:21:05	0	Grawação continua	3	2022-04-06 18:21:05 ~ 19:00:00	٢	R.
		7	CAM 02,2022-04-06 15:38:39	0	Detecção Movim.	2	2022-04-06 15:38:39 ~ 15:39:31	\$	
		8	CAM 02_2022-04-06 15:34:25	0	Aparecer	2	2022-04-06 15:34:25 - 15:34:55	æ	
		9	CAM 02_2022+04+06 15:34:15	0	Detecção Movim.	2	2022-04-05 15:34:15 ~ 15:34:49	(Å)	
		10	CAM 02,2022-04-06 15:34:15	0	Entrada abusiva	2	2022-04-05 15:34:15 ~ 15:34:46	à	
		11	CAM 03,2022-04-05 15:49:26	0	Detecção Movim.	3	2022-04-05 15:49:26 - 15:50:00	,A	
		12	CAM 04,2022-04-05 15:48:18	0	Saindo	4	2022-04-05 15:48:18 ~ 15:48:52	Ð	
		13	CAM 02,2022-04-05 15:4816	0	Entrada abusiva	2	2022-04-05 15:48:16 ~ 15:48:47	à	
		14	CAM 03,2022-04-05 15:47:09	0	Aparecer	3	2022-04-05 15:47:09 - 15:47:42	,A	
		(15	CAM 01 2022-04-05 15:00:00	0	Gravação continua	1	2022-04-05 15:00:00 ~ 16:00:00	,ê	

1. Selecione < Pesquisa de marcador > no menu < Procurar >.

- Para procurar marcadores, é necessário especificá-los clicando no marcador (
) na reprodução instantânea dos resultados da pesquisa. Se nenhum marcador for especificado, os resultados da pesquisa não serão exibidos.
- 2. Selecione um canal para pesquisar.
- Se você selecionar um canal para pesquisar, poderá alterar o modo de exibição do canal clicando em < ---->. Você pode selecionar um canal desejado clicando no canal ou arrastando-o da tabela de canais e clicando no canal na lista de canais.
- 3. Selecione uma data e uma hora para pesquisar.

4. Clique em <**Procurar**>.

A lista de resultados da pesquisa será exibida.

- Nome selecionado : Exibe o nome do marcador definido.
- Evento : Exibe o tipo de evento do vídeo gravado.
- Canal : Exibe o canal gravado.
- Hora : Exibe a hora de início e a hora de término do vídeo gravado.
- Reprodução : Reproduz o vídeo gravado com um reprodutor instantâneo.
- Marcador : Exibe se os marcadores são especificados.
- 5. Se você clicar duas vezes em um item para reproduzir na lista de pesquisa, o vídeo gravado será reproduzido.
- As imagens marcadas serão armazenadas sem serem sobrescritas durante uma gravação recorrente. No entanto, quando a exclusão automática é definida, ela será excluída de acordo com o período definido.
 - Quando o marcador é liberado, o vídeo não é salvo. Se necessário, exporte o vídeo antes de liberar o marcador.
 - É possível definir até 100 marcadores.

BUSCA SMART

Você pode procurar eventos selecionando uma região de interesse, uma região exclusiva ou uma linha virtual de um vídeo gravado em uma hora específica.

Para usar a Busca Smart, é necessário configurar a área de "Detecção Movim." ou "IVA" da câmera para a área inteira. No entanto, se desejar pesquisar câmeras posteriores à série Wisenet X, você deverá selecionar "Ativado em Configuração de evento" > "IVA" da câmera. Para obter detalhes, consulte a página "Configuração > Configurar o evento > Configuração de evento" no Índice.

1. Clique em < Q > no menu da janela de vídeo.

2. Defina a área de Busca Smart na janela de vídeo.



- Linha virtual (): Detecta a passagem de um objeto com base na linha virtual e na direção definida na imagem. Clique e arraste os pontos inicial e final da linha virtual para o local desejado com o mouse.
- A linha virtual pode ser definida em uma direção ou em ambas. Se você selecionar a opção da direção da linha virtual em ambos os lados, ela detectará todos os objetos passando em ambas as direções em uma linha virtual.
 - A câmera de rede que não oferece suporte à câmera analógica e à função IVA não pode usar a pesquisa de linha virtual.
- Região de interesse (
): Usa a tela inteira como área de não detecção e especifica uma área determinada como a área de detecção de movimento. Arraste o mouse sobre a imagem ou capture um vértice para especificar a área de detecção no local desejado.
- Ao definir a área, os ícones de opções de eventos serão exibidos na parte inferior da área definida. Clique no ícone para excluir o evento da sua pesquisa.
- Entrada abusiva (🙆) : Detecta e procura objetos móveis na área definida pelo usuário.
- Entrar (🚯) : Detecta movimento de fora para dentro da área definida pelo usuário.
- Saindo (🕞) : Detecta movimento de dentro para fora da área definida pelo usuário.
- Região exclusiva (): Usa a tela inteira como área de detecção e especifica uma área de não detecção para excluir a detecção de uma área específica.
 Arraste o mouse sobre a imagem ou capture um vértice para especificar a área de não detecção no local desejado.
- **3.** Defina o intervalo de data e hora para realizar a pesquisa virtual e clique em < Q >.
- 4. Quando você clicar em um item para reproduzir no cronograma, o vídeo gravado correspondente será reproduzido.
- É possível configurar até 3 áreas de interesse, exclusão e linha virtual.
 Clique em Excluir (101) para excluir todas as áreas definidas.

reproduzir

Você pode reproduzir os dados gravados e exportar o vídeo desejado durante a reprodução.

LAYOUT DA TELA DE REPRODUÇÃO



	ltem	Descrição						
1	Controle de vídeo	Você pode usar a função de controle de vídeo. ■ 100 : Executa uma Busca Smart especificando uma área na janela de vídeo. ■ 100 : Salva a tela de vídeo como uma imagem. ■ 100 : Aproxima a área selecionada na tela. Aplica-se somente a uma tela dividida simples. ■ 100 : Exibe a imagem girada em 90 graus. (Esta função não é suportada em alguns modelos.) ■ 101 : Ativa ou desativa o som. ■ 101 : Altera a proporção de exibição do vídeo.						
2	Dados Sobrepostos	A lista será exibida de acordo com o número de dados sobrepostos no mesmo fuso horário. Ela será mostrada quando um vídeo for sobreposto em um canal devido a uma mudança na hora ou no fuso horário na hora selecionada.						
3	Exportar seção	Liga ou desliga a configuração da Seção de exportação. Você pode selecionar uma hora de início e uma hora de término para a exportação.						
4	Exportação	Você pode exportar o vídeo do canal que está reproduzindo.						
5	Filtrar	Você pode filtrar os itens do evento para ver o cronograma.						
6	Canal	O canal e o nome da câmera serão exibidos.						

	ltem	Descrição						
7	Controle de reprodução	Você pode controlar a reprodução de vídeo.						
8	Data e hora)efina a data e a hora.						
9	Cronograma	Mova a posição de reprodução e os dados de eventos exibidos.						
10	Mostrar/ ocultar canal	Você pode alterar o número de canais exibidos no cronograma. Até 4 canais do cronograma podem ser exibidos.						
	Status	Você pode verificar o status ao vivo, de gravação e de rede.						
44	Remover todos os blocos	Remove todas as telas da janela de vídeo.						
	Proporção de tela cheia	Altere a proporção de exibição do vídeo.						
	Tela cheia	Exiba a imagem ampliada para a tela inteira.						
12	Canal anterior/ seguinte	Você pode verificar o cronograma do canal anterior/seguinte.						

RESULTADOS DA PESQUISA DE REPRODUÇÃO

Ajuste do cronograma

Você pode mover a posição da reprodução e aproximar ou afastar o cronograma.



- Clique na posição de reprodução desejada no cronograma. A posição inicial da reprodução será movida.
- Clique no ponto inicial no lado esquerdo do cronograma para mover a posição de reprodução para o ponto inicial do primeiro vídeo.
- Coloque o mouse sobre o cronograma para ver a miniatura correspondente do vídeo gravado.
- Clique no cronograma e use a roda do mouse para ampliar ou reduzir a escala de tempo.
 Fazer isso alterará a ordem de 24 horas-12 horas-6 horas-3 horas-1 hora-30 minutos-15 minutos-5 minutos-1 minuto.
- A ampliação do cronograma será exibida em seu canto superior direito.
- Para ver o cronograma antes ou após o zoom, aproxime o zoom e arraste o cronograma para a esquerda ou para a direita.

Abrir canal no cronograma

Você pode exibir o cronograma de vários canais.

Sobre	pôs 0	•									<	2021-05	-14 >	13:40:42									24	horas /	~ `	~ 1	Ļ
(1) CAM 01 (12) CAM 02	i	2021.05.14	_	_										Ŷ										_			
CAM 03 CAM 04		00 01	:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23	:00	00

- Clique em < ≡↑>, < ≡↓> para exibir 1 a 4 canais no cronograma. O cronograma exibirá tantos canais quanto forem selecionados.
- Clique em < ^ > para ir para o canal anterior ou seguinte.
- Coloque o mouse sobre o cronograma para ver a miniatura correspondente do vídeo gravado.

Nome e função do botão de reprodução

Estado pausado



Estado de reprodução



	ltem	Descrição							
1	Evento anterior	Vai para o vídeo do evento anterior.							
2	Quadro anterior	Retrocede para o quadro-chave (Quadro I).							
3	Reprodução	Reproduz o vídeo.							
4	Próximo quadro	Avança em um quadro ou mais.							
5	Evento seguinte	Vai para o vídeo do evento seguinte.							
6	Velocidade	Selecione a velocidade de reprodução de vídeo. Velocidade : x1/8, x1/4, x1/2, x1, x2, x4, x8, x16, x32, x64, x128, x256							
7	Retroceder rápido	Usado para reprodução reversa. Velocidade : -x1/8, -x1/4, -x1/2, -x1, -x2, -x4, -x8, -x16, -x32, -x64, -x128, -x256 Dependendo da tela dividida, a velocidade máxima pode ser limitada.							
8	Pausa	Pausa o vídeo.							
9	Avançar rápido	Usado para reprodução para frente. Velocidade : x1/8, x1/4, x1/2, x1, x2, x4, x8, x16, x32, x64, x128, x256 Dependendo da tela dividida, a velocidade máxima pode ser limitada.							
EXPORTAÇÃO DOS RESULTADOS DA PESQUISA

Você pode exportar os resultados da pesquisa para um arquivo.

- **1.** Clique no botão < 🔼 >.
- **2.** Selecione um layout e um canal para exportar.

Layout02	•				· Hora de inicio	Iniciar 🛐	2022-04-27	\$ 12:43:17
🗌 Todo	s os Canai	s		:=			DST	DST n/aplicado
1	2	3	4	5	 Hora do Final 	fim 31	2022-04-27	\$ 15:03:15
6	7	8	9	10			DST	DST n/aplicado
11	12	13	14	15	· Dados Sobrepostos	Sobrepôs 0		
					The de second of		_	
					· Tipo de arquivo	SEC	· _ ·	ienha <u>Config</u> ncluir dados de tex
					Caminho \20220	SEC 0427\ 1243		ienha <u>Config</u> ncluir dados de tex

- 3. Selecione uma data/hora de início e uma data/hora de término.
 - Se você alterou o fuso horário do dispositivo, selecione se o horário de verão será aplicado.
- 4. Selecione a Sobrepos.

Eles serão exibidos quando houver dados sobrepostos em um canal mediante a alteração da hora ou do fuso horário na hora selecionada.

- **5.** Clique em $\langle \bigcirc \rangle$ > para selecionar um dispositivo de armazenamento.
 - Se você clicar em <Formatar>, a janela de confirmação do formato aparecerá. Clique em <Sim> para formatar o disposit. de armazenamento selecionado.
- 6. Selecione um tipo de arquivo de armazenamento.
 - SEC : Você pode exportar em seu próprio formato de arquivo que pode ser reproduzido diretamente em seu PC.
 Você pode reproduzir com o visualizador incluído na pasta de exportação.
 - Clique em <**Config**> para definir uma senha para o vídeo exportado.
 - Se você marcar a opção < Incluir dados de texto>, poderá salvar dados de texto no vídeo exportado.
 - Gravador : Você pode exportar para um arquivo que pode ser reproduzido somente no gravador.
 - AVI : Você pode exportar para um formato AVI compatível com reprodutores de mídia populares.
- 7. Verifique o caminho em que o arquivo a ser exportado será salvo. Somente o nome de arquivo a ser salvo pode ser alterado.
- 8. Clique em < Verif. capacidade > para verificar a capacidade de armazenamento.
- 9. Clique em < Iniciar>.

Quando a exportação estiver concluída, uma janela de confirmação será exibida.

10. Clique em **<OK**> para sair.

Se você clicar em < Parar> durante a exportação, a ação de exportação será cancelada.

Defina a câmera, a gravação, o evento, o dispositivo, a rede e o ambiente do sistema.

LAYOUT DA TELA DE CONFIGURAÇÃO



	ltem	Descrição
1	Menu	Clique em cada menu para acessar a tela do menu.
2	Lista de menus principais	Defina as configurações ou selecione um item principal para alterar as configurações existentes.
3	Lista de submenus	Entre os menus secundários do menu principal selecionado, selecione o item desejado para definir.
4	Menu Detalhado	Clique no campo de introdução do item desejado para alterar e digite o valor desejado.
5	Aplicar	Aplicar as configurações alteradas.
6	Recuperar	Recuperar as definições usadas antes das alterações.

CONFIGURAR A CÂMERA

Acesse a configuração do canal, configurações de câmeras e perfis e também as configurações de senhas.

Configurar o canal

Você pode registrar e conectar as câmeras por canal.

Config > Câmera > Config. canal

WISENET		🖵 Ao viv	e Q Proc	urar I	Config							2822-05-02 16:08:32	koj <u>admin_</u> ⊙ ⊷
t Câmera	×	Con	fin ca	nal									
 Config. canal Config. camera Configuração de perfil Senha da câmera 		Anali	ógico Det	xcçilo	automätica N	Annual Excluir							Atualizer
		Canal	Nome da c	ánera	IP e porta	Modelo	Protocolo	Video	*	Áušio	*	Estado	Editar
Θ Gravar	\sim	1	CAM BL	0	Porta 1	Analog CAM	ND	115		DESL		Conectado	0
O Evento	~	2	CAM 02	0	172.30.1.3	XND-6081FZ	Wiseret	LIG	•	DESL	•	Conectado	0
a cremo		3	CAM 03	0	172.30.1.4	XND-8081VZ	Wiseret	US	*	DESL	*	Conectado	6
Rt Disposit.	\sim	4	CAM 04	0	172.30.1.5	XNF-9010R	Wiserset	LIG		DESL		Conectado	8
Pada		5	CAM 05	0	172.30.1.6	XNP-6320	Wiseret	LIG	•	DESL	•	Conectado	0
La Kede		6	CAM 06	0	172.30.1.7	PMV-A8081R	Wiseret	US	*	DESL	*	Conectado	6
Sistema	\sim	7	CAM 07	0	172.30.1.7	PMV-ABOB1R	Wiserset	LIG		DESL		Conectado	8
		8	CAM 08	0	-	-	-	LIG	•	DESL	•	-	0
		9	CAM 09	0	-	-	-	06	*	DESL		-	6
		50	CAM 55	0	-	-	-	LIG		DESL.	•	-	8
		11	CAM 11	0	-	-	-	LIG	•	DESL	•	-	0
		12	CAM 12	0	-	-	-	06	*	DESL		-	6
		13	CAM 13	0	-	-		LIG	•	DESL.	•		8
		- 14	CAM 14	0	-	-	-	LIG	•	DESL	•	-	0
		15	CAM 15	0	-	-	-	- US		DESL	*		6
		16	CAM 15	0	-	-	-	LIG		DESL		-	8
		17	CAM 17	0	-	-	-	LIG	•	DESL	•	-	0
		18	CAM 58	0	-	-	-	US	*	DESL	*	-	6
							[Aplicar Recupe	rar				

- 💾 : Exibe a câmera do canal correspondente como uma lista ou miniatura.
- A câmera pesquisada com ONVIF não oferece pré-visualizações.
- Nome da câmera : Digite um nome de câmera. Você pode digitar até 15 letras, incluindo espaços.
- IP e porta : Exibe o IP ou a localização da porta da câmera.
- Modelo : Exibe o nome do modelo da câmera.
- Protocolo : Exibe as informações do protocolo da câmera registrada.
- Vídeo
- LIG./DESL.: Pode LIG./DESL. os canais selecionados da câmera. Se o vídeo da câmera for desligado, será exibida uma tela em branco.
- Oculto 1 : Exibe outras informações que não sejam o vídeo do canal selecionado.
 Para proteção da privacidade, não exibe o vídeo enquanto a gravação está em progresso.
- Oculto 2 : Exibe apenas uma tela vazia enquanto a gravação continua.

Se o canal for definido para modo <**Oculto 1**> ou <**Oculto 2**>, não se ouve o som do canal. No entanto, o som do canal é gravado se a sua configuração de áudio for definida para <**LIG**>, mesmo que o som não seja ouvido em modo ao Vivo.

- Áudio
- Se definido para <**LIG**>, pode LIG/DESL o áudio do canal na tela ao Vivo.
- Se definido para < DESL> o áudio do canal é desligado na tela ao Vivo e não é gravado.
- Estado : Exibe o estado da conexão.
- Editar : Altere as informações de conexão da câmera.
- Atualizar: Você pode consultar a versão da câmera, a versão de atualização e o status, e fazer a atualização.
- Se você não puder registrar uma câmera após inicializar o sistema, consulte as definições de rede. Conforme o sistema é inicializado e as definições de rede, reiniciadas, a largura de banda da rede da câmera será diferente da largura de banda da rede do produto, impossibilitando o registro da câmera.

Configurar a câmera analógica

										Aplicar	a outras portas
Porta	Canal	Sinal de vic	ieo i	Resolução		Comunicação	•	Protocolo		ID	Estado
1	1	AHD		2M		Coaxial	•	Auto	•	0	٠
2		AHD		4M		Coaxial	•	Auto	•	0	
3		AHD	-	4M	-	Coaxial	•	Auto	•	0	
4		AHD	*	4M	٠	Coaxial	٠	Auto	٠	0	
5		AHD	-	4M		Coaxial	•	Auto	•	0	
6		AHD		4M	٠	Coaxial	•	Auto	٠	0	۲
7		AHD		4M		Coaxial		Auto	•	0	۲
8		AHD	-	4M	-	Coaxial	•	Auto	•	0	
9		AHD		4M	٠	Coaxial	٠	Auto	٠	0	۰
10		AHD	-	4M	-	Coaxial	•	Auto	•	0	
11		AHD		4M	٠	Coaxial	٠	Auto	٠	0	
12		AHD		4M		Coaxial		Auto	-	0	۰
13		AHD	-	4M	•	Coaxial	•	Auto	•	0	
14		AHD		4M	*	Coaxial	*	Auto	•	0	۲
15		AHD	-	4M	-	Coaxial	•	Auto	-	0	۲
16		AHD	*	4M	*	Coaxial	*	Auto	•	0	۲

- 1. No campo <**Config. canal**>, clique no botão <**Analógico**>.
- 2. Pesquise a câmera analógica conectada.
- 3. Selecione o item desejado e altere a definição.
- Aplicar a outras portas : Se você selecionar < Aplicar a outras portas>, a janela de confirmação "Aplicar a outras portas" aparecerá.
- Selecione as portas às quais deseja aplicar o valor definido e clique em <**OK**>. Em seguida, o valor definido é aplicado às portas selecionadas.
- Sinal de vídeo : Exibe os sinais de vídeo de entrada AHD, TVI, CVI e CVBS.
- Resolução : Exibe a entrada da resolução para a câmera.
- Comunicação : Você pode definir o método de controle da porta da câmera como Coaxial e Em série.
- Protocolo : Quando o método de comunicação selecionado é Em série, você pode selecionar Samsung-T, Pelco-D ou Pelco-P.
- ID : Quando o método de comunicação selecionado é Em série, você pode inserir a ID do dispositivo.
- Estado : Exibe o status de conexão da câmera..(Conectado, 🖲 Desconectado)

Registro automático de câmeras de rede



- 1. No campo <**Config. canal**>, clique no botão <**Detecção automática**>.
- 2. A janela < Detecção automática > aparece.
 - Clique em < Contractor e registrar a câmera automaticamente.
- Selecione uma câmera a ser registrada na lista <Câmera pesquisada>, e clique no botão <Registrar>. Você pode consultar a câmera selecionada na lista <Câmera a ser registrada>.
 - Uma câmera já registrada será marcada a azul na lista.
 - Se procurar novamente a câmara ou se o IP for um IP antigo que não foi atribuído pelo servidor DHCP (tal como -192.168.1.100), de seguida, prima o botão < Atualizar> para verificar se foi atribuído um IP novo.
 - <Estado> mostra o status de autenticação da câmera No estado < Erro autent>, dique em < P > para inserir a ID e a senha da câmera.
 - Clique num cabeçalho na parte superior da lista para ordenar a lista de acordo com esse cabeçalho.
- Para alterar o endereço IP da câmera, selecione a câmera desejada na lista < Câmera a ser registrada> e pressione o botão < Alterar IP>.
- 5. Clique em < Próximo> na parte inferior da tela para definir o canal da câmera registrada.
- 6. Pressione o botão < Registrar>, no canto inferior direito da tela, para registrar a câmera selecionada.
- 🖉 🗧 Se você registrar uma câmera usando uma conta de usuário e não uma conta de administrador —, os recursos da câmera serão limitados.
- Quando você altera a ID/senha da câmera no Visualizador Web da câmera, se a câmera já estiver registrada no Gravador, você também precisará alterar as informações de ID/Senha da câmera registrada no Gravador.
- Quando a câmera é redefinida para as configurações de fábrica, ela utiliza a ID e senha definidas em "Config > Câmera > Senha da câmera".
- Se a ID e senha da câmera já foram definidas, as informações registradas correspondem à ID e senha definidas em "Config > Câmera > Senha da câmera". (até 3 conjuntos)
- A câmera do Wisenet é registrada por meio do protocolo Wisenet, enquanto que câmeras de terceiros são registradas por meio do protocolo ONVIF.

Registrar uma câmera de rede manualmente



- 1. No campo <**Config. canal**>, clique no botão <**Manual**>.
- 2. A janela < Registro manual > aparece.

Você pode registrar a câmera manualmente clicando em <+> na lista de dispositivos existente na tela ao vivo.

- Selecione um canal e protocolo usados para conectar a câmera.
 Os itens de entrada podem diferir dependendo do protocolo selecionado.
 - Wisenet : O protocolo da câmera Wisenet pode ser usado.
 - ONVIF : Significa que a câmera suporta protocolos ONVIF. Ao conectar uma câmera cujo nome não pode ser encontrado na lista, selecione <**ONVIF**>.

Quando uma câmera é registrada com ONVIF, se a diferença na hora do sistema entre a câmera e o dispositivo de armazenamento for de 2 ou mais minutos, você não conseguirá registrá-la. Nesse caso, sincronize a hora da câmera e do dispositivo de armazenamento.

- RTSP: É compatível com RFC 2326, um entre "Protocolo de Transmissão em Tempo Real (Real Time Streaming Protocol (RTSP))".
- 4. Se selecionar o protocolo < Wisenet >, marque as opções conforme necessário.
 - Modelo : Selecione um modelo de câmera.
 - Desconhecido : Selecione quando não é possível identificar o modelo da câmera.
 - Wisenet Camera : Você pode registrar câmeras e encoders da Hanwha Vision.
 - Wisenet Multi-Channel : Você pode registrar câmeras multicanal e multi-imagem da Hanwha Vision.
 Uma câmera multicanal é uma câmera que possui diversos módulos de câmera em um corpo. Registrar automaticamente sua câmera no Gravador possibilita que você registre diversos canais de uma só vez.
 Contudo, se você quiser registrá-la manualmente, precisará registrar um canal por vez.

- Tipo endereço : Selecione um endereço do tipo de câmera.
- O tipo de endereço compatível pode variar, a depender do tipo de produto conectado.
- IPv4/IPv6 : Usado para fornecer manualmente o endereço IP da câmera.
- Wisenet DDNS : Isto está disponível apenas se a câmera estiver registrada com o servidor de Wisenet DDNS(ddns.hanwha-security.com). Forneça o domínio registrado para ID de DDNS.
 Exemplo) http://ddns.hanwha-security.com/snb5000; forneça "snb5000" para Wisenet DDNS
- URL : Usado para introduzir o endereço do URL.

🖉 🛛 As especificações DDNS compatíveis de cada câmera podem ser consultadas no manual do usuário da respectiva câmera.

- Endereço IP : Forneça o endereço IP da câmera.
- Porta : Forneça a porta do dispositivo da câmera.
- Dependendo do tipo de câmera, algumas portas de dispositivo não serão aceitas.
- HTTP : Forneça a porta HTTP da câmera.
- TLS : É possível definir o uso de TLS.
- ID : Forneça a ID da câmera que deseja registrar.
- Senha : Digite a senha da câmera que será registrada.
- Detalhes : Você pode definir o modo de fluxo.
- 5. Selecione <ONVIF> ou <RTSP> para protocolo e digite sua informação em cada campo que aparece.
 - ONVIF : Após selecionar um tipo de IP, defina o endereço IP, a porta ONVIF, a ID, a senha e os detalhes.
 - Tipo de IP : Selecione o tipo de IP da câmera.
 - Endereço IP : Insira o endereço IP da câmera.
 - Porta ONVIF : Digite o número da porta quando o tipo de endereço for IPv4 ou IPv6.
 - TLS : É possível definir o uso de TLS.
 - Canal : Insira o canal para registrar a câmera.
 - ID : Digite a ID da câmera.
 - Senha : Digite a senha da câmera.
 - Detalhes : É possível configurar o modo de autenticação e o modo de transmissão.
 - RTSP : Defina a URL, a ID, a senha e os detalhes.
 - URL : Digite o seu endereço de acesso RTSP. Para mais informações, consulte o manual do usuário de sua câmera.
 - ID : Digite a ID da câmera.
 - Senha : Digite a senha da câmera.
 - Detalhes : Você pode definir o modo de fluxo.
- 🏹 🔳 Se o protocolo ONVIF ou RTSP for selecionado, você pode definir o modo de fluxo na seção Detalhes.
 - TCP : a conexão à câmera da rede opera no modo "RTP sobre TCP".
 - UDP : a conexão à câmera da rede opera no modo "RTP sobre UDP".
 - HTTP : a conexão à câmera da rede opera no modo "RTP sobre TCP (HTTP)".
 - HTTPS : a conexão à câmera da rede opera no modo "RTP sobre TCP (HTTPS)".

Se desejar verificar os detalhes de erro de registro da câmera.

Se falhou ao registrar a câmera, o motivo para a falha será exibido.

- Conexão falhada devido a erro desconhecido.: Esta mensagem é apresentada se a câmera falhou o seu registro devido a estado de conexão desconhecido.
- Devido a bloqueio da conta da câmera, falhou o acesso. : Quando digitar ID/senha errada 5 vezes seguidas para fazer login na conta da câmera, será exibida esta mensagem.
 Tente fazer login novamente após 30 segundos. Se for apresentada a mesma mensagem, pode necessitar verificar se alguém tentou acessar externamente sua conta de câmera.
- Conectada com êxito. : Esta mensagem é apresentada se a câmera for conectada com êxito.
- Informação incorreta do modelo. Forneça a informação correta do modelo. : Esta mensagem é apresentada se a informação do modelo fornecida para registrar a câmera for incorreta.
- Falha de autenticação. : Esta mensagem é apresentada se a ID/Senha fornecida para registrar a câmera for incorreta.
- Conexão falhou devido a excessivos usuários concorrentes.: Esta mensagem é apresentada se a conta de usuário concorrente exceder o limite máximo.
- Conexão falhou devido a informação incorreta de porta HTTP. : Esta mensagem é apresentada se o número de porta HTTP da câmera for inválido.
- **Conexão falhou. Estado de conexão desconhecido.** : Esta mensagem é apresentada se a câmera falhou sua conexão devido a erro desconhecido. (teste de conexão de câmera etc.)
- Modificação do Modelo do Usuário : Ao registrar uma nova câmera, ela é nomeada de acordo com o padrão do dispositivo, se o usuário definir o modelo como < Wisenet Camera >. Se o registro automático falhar, o usuário pode alterar o nome do modelo da câmera que será registrada.

Para editar perfil de câmera

Para alterar o perfil, consulte a página "Configuração > Configurar a Câmera > Configurar os perfis" no Índice.

- No caso do Gravador, se você definir 3 perfis diferentes (como ao vivo, gravação e rede), uma câmera produzirá os respectivos fluxos de vídeo, com diferentes formatos. Em particular, observe que o perfil ao vivo pode variar de acordo com o modo de divisão de tela usado.
 - Para as câmeras, se aplicado com apenas um perfil, a taxa de quadros produzida é fixada conforme a especificação do perfil; se aplicada com vários perfis, a taxa de quadros do fluxo de vídeo não é garantida. Por exemplo, se aplicada com dois perfis de 30 fps, a câmera pode transmitir fluxos em 20 fps.

Excluir câmera

- 1. Clique em < Excluir> no campo < Config. canal>.
- 2. Quando a janela de exclusão for mostrada, selecione o canal da câmera para excluir.
 - Clique em < Todos os Canais> para selecionar câmeras para todos os canais.
- 3. Clique em <OK> para excluir a câmera do canal selecionado.

Atualização do firmware da câmera de rede



- · Canal : Exibe as informações do canal.
- Modelo : Exibe as informações do modelo da câmera.
- Versão atual : Exibe a versão atual do firmware da câmera.
- Atualizar versão : Exibe a versão de atualização do firmware.
- Pressione o botão < Q > para selecionar o firmware manualmente no USB.
- $\langle \Box \rangle$ > indica uma atualização por meio de um servidor remoto.
- Estado : Exibe o status da atualização em andamento (atualizar, êxito, erro).
- 1. Pressione o botão < Atualizar> no campo < Config. canal>.
- 2. Exibe a lista de canais atualizáveis dentre as câmeras conectadas.
 - Se houver firmware mais recente no servidor remoto, a versão de atualização é exibida, e a caixa de marcação é selecionada automaticamente.
 - Se você não encontrar a versão de atualização, pode pressionar o botão < \screw > para obter as informações da versão de atualização no servidor.
 - Conecte uma câmera USB com o firmware da câmera ao dispositivo e pressione o botão < Q > para pesquisar e selecionar o arquivo de firmware no USB.
 - Selecione um canal e pressione o botão < Aplicar a outros canais>, para aplicar o firmware a outros canais conectados ao mesmo modelo de uma só vez.
- 3. Marque a caixa do canal que você deseja atualizar.
- 4. Clique no botão < Atualizar>. A atualização do firmware da câmera tem início.
 - Você pode passar para outro menu enquanto a atualização ocorre.
 - Você pode interromper a atualização clicando no botão < Parar>, durante a atualização.
- Quando a atualização estiver concluída, você poderá ver o resultado na janela pop-up.
- 🖉 🗧 A atualização de firmware está disponível somente para canais conectados com o protocolo Wisenet e a conta de administrador da câmera.
- Se a versão de atualização não for exibida mesmo o firmware da câmera estando desatualizado, consulte as configurações de rede.
- Se houver mais de 50 arquivos de firmware na pasta superior do USB, o arquivo pode não ser encontrado.
- O sistema pode reiniciar caso o USB seja desconectado do dispositivo durante uma atualização via USB.
- Os dados de vídeo do canal conectado à câmera a ser atualizada podem não ser gravados.
- Não formate o HDD até que a atualização esteja concluída. Pode ocorrer erro na atualização.
- Se a câmera analógica estiver conectada, a atualização do firmware não pode ser usada.

Configurar as funções da câmera

Você pode configurar a câmera enquanto visualiza o vídeo ao vivo da câmera selecionada.

Config > Câmera > Config. câmera

Câmera de rede





Você pode usar esse recurso nos seguintes casos :

- Uma câmera conectada aos protocolos Wisenet.
 Uma câmera conectada com privilégios de administrador.
- Para obter mais detalhes sobre configurações de câmera, consulte o manual de usuário da câmera. As configurações e especificações operacionais variam dependendo de cada câmera.
- Esta função não é suportada em alguns modelos.

Tela (câmera analógica)

Você pode exibir o menu de configurações da câmera analógica na parte superior do vídeo e alterar a localização do menu.

Permite que você ajuste as configurações da tela (Contraste, Brilho, Saturação, Matiz, Nitidez) além de Redução de ruído, Posição H, Posição V, Escala H e Escala V.

Se outra câmera analógica estiver conectada à porta, todos os valores definidos anteriores serão redefinidos. Você deve definir a tela novamente após conectar uma nova câmera analógica.

SSDR

Se existir uma diferença significativa entre as áreas escuras e mais claras, aumente o brilho das áreas escuras para manter o nível de brilho de toda a área. Você pode definir Modo, Nível e Faixa D.

Retroluz

Pode visualizar áreas escuras e mais claras. Você pode definir Modo, Poziom WDR, Poziom czerni WDR e Poziom bieli WDR.

Exposição

Você pode ajustar a exposição de sua câmera. Você pode definir brilho, obturador, SSNR, sens-up, íris/lente e AGC.

• BRILHO : Ajuste o brilho definindo o valor da exposição.

- OBTURADOR : Ajuste o brilho controlando a velocidade do obturador da câmera. Ao selecionar a opção Obturador, você poderá configurar os itens abaixo.
- Auto : Ajusta o brilho automaticamente controlando a velocidade do obturador da câmera.
- CDO (Controle de obturador eletrônico) : Ajusta o brilho automaticamente controlando a velocidade do obturador de acordo com a claridade do ambiente.
- Manual : Ajuste o brilho selecionando manualmente a velocidade máxima/mínima do obturador da câmera.
- Anti-Cintil. : Reduz a cintilação no vídeo quando há um desfoque na tela causado por diferenças na iluminação e na frequência de atenção. A velocidade do obturador não pode ser definida quando a frequência anticintilação é selecionada.
- SSNR : Ajusta o brilho por meio da redução do ruído e da minimização das pós-imagens mesmo em locais escuros.
- Sens-up : Ajusta automaticamente a velocidade do obturador de acordo com o brilho da luz atual.
- Íris/lente : Ajusta o brilho ajustando automática ou manualmente a ÍRIS e a lente da câmera.
- CGA : Ajusta o brilho amplificando o sinal elétrico da câmera quando as imagens são capturadas no escuro.

Dia/Noite

Pode alterar o modo para ajustar a cor e o contraste.

Você pode definir Modo, Tempo int., Cor Negativa, Duração, Entrada de alarme, Alternar Brilho, Foco simples após dia/noite, e Horário de Ativ. (Cor).

- É possível selecionar o modo de exibição de vídeo dia/noite em < Modo>.
 - Cor : As imagens são sempre exibidas em cores.
 - B/P: As imagens são sempre exibidas em preto e branco.
 - Auto: O vídeo será exibido em cores em ambientes normais e em preto e branco à noite.
 - Zewn : Exibe um vídeo colorido ou preto e branco ligando uma câmera infravermelha externa ao terminal de entrada de alarme. Configure o item conectado à entrada de alarme ao selecionar a < Zewn>.
 - Cronograma : Controla o modo de saída de vídeo inserindo diretamente a hora de ativação do vídeo em cores. Clique em
 Config> e insira a hora de ativação.

Especial

Você pode definir a DIS (estabilização de imagem digital), Desemb. e Poz defog.

Foco

Você pode ajustar o foco do vídeo de sua câmera. Você pode definir Foco, ZOOM, Foco simples e Iniciar foco.

Rotação de vídeo

Você pode definir modos inversão/espelho e vista do corredor.

Área de privacidade

Você pode definir uma área a ser ocultada na amplitude da imagem da câmera para proteger a privacidade. Você pode selecionar se deseja usar as configurações de privacidade e definir uma nova área de privacidade. Você pode configurar até 32 áreas, dependendo do modelo da câmera.

Com um câmera PTZ, não é possível configurar as definições, e quando é permitido, a área de definições pode estar incorreta.

Configurar os perfis

Configurar o perfil de gravação

Você pode definir o perfil de vídeo onde a gravação será reproduzida para a câmera conectada a cada canal.

Config > Câmera > Configuração de perfil > Gravar

WISENET		🖵 Ao vivo	Q Procurar (Config									2022-05-02 16:08:48	R⊚_admin	<u> </u>
🗆 Câmera	~	Confi	auração a	lo norfil											
Config. canal Config. climera > Configuração de perfil Senha da câmera		Gravar	Ao vive	Reno	0										8
Gener		Canal N	one da câmera	P e porta	Derf3		Graveção	Resolución de la continua	TaxaOundro	Berti .		Gravaçã Codec	lo de evento Decalución	TaxaQuadro	Editar
Solevel	~	1	CAM D1	Dorte 1	Main Stream 10 26	c.	11 764	1920v1880	10 Eco	Main Stream H 364		H 354	1920+1000	10 Fre	0
Evento	^	2	CAM 02	172,30,1,3	H.264		H.264	1920x1080	30 Fps	H.264	÷	H.264	1920x1080	30 Fps	Ô
7 Dissocit		3	CAM 03	172.30.1.4	H.SM		H264	1920x1090	30 Fps	H.264		H 264	1920x1080	30 Fps	0
 Disposit. 		4	CAM 04	172.30.1.5	Fabryatiley		11,254	2040x2040	25 Fps	Fishevel/lew		8254	2048x2046	25 Fps	â
🖵 Rede	~	5	CAM 05	172,30,1.6	H.264		H.264	1920x1080	30 Fps	H.264		H.264	1920×1080	30 Fps	õ
	-	6	CAM DE	172.30.1.7	H.SM		H264	2592x1944	30 Fps	H264		H 264	2592x1944	30 Fps	ø
≌ Sistema	^	7	CAM 07	172.30.1.7	H.264		11,254	1920x1090	30 Fps	11,264		H.254	1920x1080	30 Fps	0
		8	CAM 06	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-
		9	CAM 09	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-
		10	CAM 10	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-
		11	CAM 11	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-
		12	CAM 12	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-
		13	CAM 13	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-
		- 14	CAN 14	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-
		15	CAM 15	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-
		36	CAM 16	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-
		17	CAM 17	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-
		18	CAM 18	-	-		-	-	-			-	-	-	-

Pode apenas definir as configurações para os perfis que são suportados pela câmera.

- Se os perfis usados para gravação e rede forem diferentes, a alimentação de vídeo da câmera pode não cumprir a taxa de quadros especificada na câmera.
- É recomendado definir o codec idêntico para o protocolo Gravar/Ao Vivo/Remoto ao definir o perfil de câmera.
- Já para a câmera analógica, você pode definir os perfis padrão de salvar e gravar eventos separadamente.
- Ao definir o perfil de gravar para a câmera analógica, você não pode salvar mais de um perfil principal ao mesmo tempo.
- 📲 : Exibe a câmera do canal correspondente como uma lista ou miniatura.
- Nome da câmera : Exibe o nome da câmera.
- IP e porta : Exibe o IP ou a localização da porta da câmera.
- Perfil : Você pode selecionar o perfil de gravação para o canal selecionado.
- Codec : Você pode verificar o codec para o canal selecionado.
- Resolução : Você pode selecionar a resolução para o canal selecionado.
- TaxaQuadro : Você pode definir a taxa de quadros para o perfil de gravação selecionado.
- Editar : Você pode adicionar, alterar e excluir os perfis de câmeras.

Configurar o perfil ao vivo

Você pode alterar a configuração ao vivo da câmera.

Config > Câmera > Configuração de perfil > Ao vivo



- 🗄 : Exibe a câmera do canal correspondente como uma lista ou miniatura.
- Nome da câmera : Exibe o nome da câmera.
- IP e porta : Exibe o IP ou a localização da porta da câmera.
- Subst. Live : Pode selecionar o modo de configuração de perfil ao vivo.
 Se selecionar < Manual> itens de configuração de perfil são ativados e pode alterar manualmente as configurações.
 - Já para a câmera analógica, a função Subst. Live não pode ser definida.
- Auto : Para o perfil de monitoramento em tempo real, é exibido um perfil aprimorado para cada modo dividido, junto com o perfil "Live4NVR" gerado automaticamente no momento do registro da câmera.
- Manual: O monitoramento ao vivo é realizado com o perfil selecionado pelo usuário a partir dos perfis da câmera registrados.
- Gravar : O monitoramento ao vivo é realizado com o perfil definido para gravação.
- Perfil : Você pode definir o perfil da câmera.
- Codec : Exiba o codec do perfil selecionado.
- Resolução : Exibe a resolução do perfil selecionado.
- TaxaQuadro : Exibe a taxa de quadros do perfil selecionado.
- Editar : Você pode adicionar, alterar e excluir os perfis de câmeras.

Configurar o perfil remoto

Você pode definir o perfil de vídeo transmitido à rede.

Config > Câmera > Configuração de perfil > Remoto



- 🗄 : Exibe a câmera do canal correspondente como uma lista ou miniatura.
- Nome da câmera : Exibe o nome da câmera.
- IP e porta : Exibe o IP ou a localização da porta da câmera.
- Perfil : Selecione um perfil de rede para a câmera conectada.
- Codec : Exibe a informação de codec do perfil de rede selecionado.
- Resolução : Exibe a resolução do perfil de rede selecionado.
- TaxaQuadro : Exibe as taxas de quadros do perfil de rede selecionado.
- Editar : Você pode adicionar, alterar e excluir os perfis de câmeras.
- Se os perfis usados para a rede e gravação forem diferentes, a alimentação de vídeo da câmera pode não cumprir a taxa de quadros especificada na câmera.
 - Ao definir o perfil de Remoto para a câmera analógica, você não pode salvar mais de um perfil Principal ao mesmo tempo.

Editar os perfis

Você pode alterar a configuração de vídeo da câmera registrada para cada canal.

Config > Câmera > Configuração de perfil

Canal 02	2	•							Adic.	Excluir	Aplicar a outros canai
0-	-611	Cartas	Deselvate	Touronadas				Co	ontr. Taxa Bit	5	Tina
Pe	m	Codec	Resolução	TaxaQuadro		Tipo		Taxabit	Interva	lo da taxa de b	oits
MJ	PEG	Mjpeg	2560x1920 -	1	٠	-	•	6144		3072 ~ 6144	-
H.S	264	H.264	1920x1080 -	30	•	VBR	•	7168	1	536 ~ 30720	Gravar
H.S	265	H.265	2560x1920 -	30	•	VBR	٠	4608	1	024 ~ 30720	-
Live	4NVR	H.264	640x360 •	15	•	VBR	•	512		512 ~ 30720	Remoto
Rec	4NVR	H.264	1920x1080 +	30	•	VBR	•	2048	1	536 ~ 30720	-
Low	4SSM	H.264	640x480 •	15	•	VBR	•	512		512 ~ 30720	-
] PLUG	INFR	H.264	1600x1200 -	20	•	VBR	•	2048	1	536 ~ 30720	-
MO	BILE	H.264	320x240 -	10	•	VBR	•	2048		256 ~ 30720	-
		- 140		a COV diata	100						

- Seleção de canal : você pode selecionar os canais da câmera para alterar suas definições de transmissão de vídeo.
- Adic. : Pode adicionar perfil de câmera. Clique no botão < Adic.> para abrir a janela de adicionar. Digite as informações e clique no botão < OK> para o adicionar à lista.
- Excluir : Pode excluir o perfil selecionado a partir da lista.
- Aplicar a outros canais : Se selecionar < **Aplicar a outros canais**>, é exibida a janela de confirmação de "**Aplicar** a outros canais".

Após selecionar os canais aos quais serão aplicadas as configurações, clique em <**OK**> para as aplicar aos canais selecionados.

- Perfil : Você pode consultar o perfil de vídeo da câmera conectada na configuração da câmera.
- Codec : Você pode consultar o codec para o canal selecionado.
- Resolução : Você pode alterar a resolução do canal selecionado.
- TaxaQuadro : Você pode alterar a taxa de quadros do canal selecionado.
- Contr. Taxa Bits : Você pode alterar a taxa de bits do canal selecionado.
- Tipo: Exibe o perfil aplicado no momento.

Ø

🛛 🗧 Se você alterar configurações de perfil específicas em cada produto, a faixa de configuração da taxa de quadros poderá ser alterada.

- Exemplo) Se você definir a taxa de quadros do primeiro perfil para 30 fps, a faixa de configuração do segundo perfil poderá ser alterada para 15 fps.
- Todas as configurações à exceção de codec, resolução e taxa de quadros podem ser alteradas no menu de configuração do visualizador Web da câmera. Para obter Visualizador Web da câmera, consulte a página "Configuração visualizador> Configurar a câmera > Config. Câmera" no Índice. Clique no botão < Web Viewer da câmera> para conexão.
- Se alterar as configurações de perfil atuais, pode encontrar uma reprodução interrompida na gravação ou tela ao vivo durante algum tempo.
- As alterações realizadas na página de configuração da sua câmera serão aplicadas imediatamente. Mas alterações realizadas por meio do site on-line da câmera levarão 3 minutos para serem aplicadas.
- As configurações de taxas de bits não são compatíveis com câmeras ONVIF.

Configuração Dewarping

Pressione o botão <**Antideformação**>, na parte inferior da janela <**Configuração de perfil detalhada**>, para acessar a janela de configuração de correção de distorção para cada canal.

Perfil	Saida de video		Vista Dewarping		Resolução	
Live4NVR	Visão olho de peixe	-	Visão olho de peixe	-	640x640	-
Low4SSM	Visão olho de peixe		Visão olho de peixe	-	640x640	
MOBILE	Visão olho de peixe	•	Visão olho de peixe		640x640	
Se o modo de montagem do de montagemPare	for alterado, o sistema da câmera ade 🔻	a pode se	reiniciado.			

- Perfil : Exibe o tipo de perfil.
- Saída de vídeo/Visão distorcida : Você pode definir a <Saída de vídeo> e a <Visão distorcida> de cada tipo de perfil.
- Visão olho de peixe : Se você selecionar < Visão olho de peixe > em < Saída de vídeo >, a < Visão olho de peixe > será selecionada automaticamente para < Vista Dewarping >.
- Vista Dewarping : Se você selecionar <Vista Dewarping> em <Saída de vídeo>, você pode definir
 <Visualizar quad>, <Panorama> ou <Visualizar quad 1-4> para a <Vista Dewarping>.
- Você pode selecionar os modos de visualização compatíveis com sua câmera.
- Resolução : É possível configurar a resolução do perfil.
- Modo de montagem : Você pode alterar o tipo de instalação de fisheye. Você pode selecionar um modo de vista de entre teto/chão/parede, dependendo na localização da instalação.
- Se não houver câmera registrada no Gravador que seja compatível com a visualização fisheye, a Configuração Dewarping não estará disponível.

Se a câmera analógica tiver sido conectada, a Configuração Dewarping ficará indisponível.

Como definir o WiseStream

Função para analisar a complexidade do vídeo e reduzir eficazmente o tamanho dos dados, mantendo a qualidade. Para detalhes, consulte a ajuda da câmera ou o manual de usuário do produto.

Pressione o botão < WiseStream>, na parte inferior da tela < Configuração de perfil detalhada>, para acessar a janela de configuração WiseStream para cada canal.

Canal 04					[Adic.	Excluir	Aplicar a outros canais
					Co	ntr. Taxa Bits		
Perfil	Codec	Resolução	TaxaQuadro	Tipo	Taxabit	Interval	o da taxa de b	Tipo
MJPEG	Mjpeg	2048x2048 -			<i></i>	3()72 ~ 6144	-
FisheyeVie	H.264	2048x2048 -	Wis	eStream	n Confia	15	36 ~ 30720	Gravar
Live4NVR	H.264	640x640 👻				51	12 ~ 30720	Remoto
Low4SSM	H.264	640x640 -			51	12 ~ 30720	-	
MOBILE	H.264	640x640 -			51	12 ~ 30720	-	
				ОК				
Antideformaçã	o Wise	Stream FPS e G	GOV dinâmico					

- Modo: Você pode escolher o grau de compressão do vídeo. Você pode escolher < Desligado>, <Baixa>,
 <Média>, or <Alta>.
 - A configuração WiseStream não pode ser realizada se não houver uma câmera registrada no Gravador que seja compatível com WiseStream.
 Se a câmera analógica tiver sido conectada, a WiseStream Config ficará indisponível.

Configuração GOV/FPS dinâmico

GOV dinâmico pode ser usado para alterar automaticamente o comprimento do GOV, a depender da condição do vídeo. Para detalhes, consulte a ajuda da câmera ou o manual de usuário do produto.

Na parte inferior da tela **<Configuração de perfil detalhada>**, pressione o botão **<FPS e GOV dinâmico>** para abrir a janela de configuração de FPS/GOV dinâmico do canal.

Canal 02	<u>·</u>	C	£1	×	-01/				Aplicar a o	utros canai
Perfil	Codec	Cor	iriguraça	30 0	300/	FP:	s dinam	lico	its	Tipo
MJPEG	Mjpeg	Darfil	EDS dinâmi			C	OV dinâmico			-
H.264	H.264	r en m	TT 5 unum		Modo	С	omprimento	Faixa		Gravar
H.265	H.265	MJPEG	-		-		-			-
Live4NVR	H.264	H.264	-		-		-			Remoto
Rec4NVR	H.264	H.265	DESL	•	DESL	•	240	60 ~ 480		-
Low4SSM	H.264	Live4NVR	DESL	•	DESL	•	240	15 ~ 240		-
PLUGINFR	H.264	Rec4NVR	DESL	-	DESL	•	240	60 ~ 480		-
MOBILE	H.264	Low4SSM	DESL		DESL	•	240	15 ~ 240		-
	-		0	ĸ] []	anc.	•		_	
Antideformaç	lo WiseSt	ream FPS e G	OV dinâmico							

- Perfil : Exibe o perfil de vídeo da definição da câmera conectada.
- FPS dinâmico : Ajusta automaticamente a taxa de quadros (quadros por segundo fps) com base nas condições do vídeo.
- GOV dinâmico
- Modo : Defina o comprimento GOV para mudar automaticamente.
- Comprimento : Digite o valor máximo de comprimento GOV a ser aplicado quando não há movimento no vídeo. O valor GOV mínimo pode ser definido na página web da câmera.
- Faixa : O intervalo do valor de entrada do <**Comprimento**> é exibido.
- Qualquer perfil não compatível com a configuração do GOV/FPS dinâmico é marcado com "-".
 - Se a câmera analógica tiver sido conectada, a Configuração de FPS/DOV dinâmico ficará indisponível.

Configurar a senha da câmera

Você pode alterar as senhas de todas as câmeras registradas ao mesmo tempo.

Você pode registrar a ID e a senha da câmera.

Config > Câmera > Senha da câmera



- Senha : Insira a nova senha para a câmera padrão de fábrica de acordo com as regras de configuração de senha. A senha inicial da câmera deve ser inserida.
- Confirmar senha : Digite a nova senha novamente.
- ID : Digite a ID da câmera que tenha ID e senha definidas.
- Senha : Digite a senha da câmera que tenha ID e senha definidas.
- Quando a senha está na reinicialização de fábrica, ela pode ser alterada e gerida em conjunto.
 - Se você clicar em < (i) >, será exibido um guia básico para a configuração de senha.
 - Se você selecionar **< Exibir senha**>, a senha atual será exibida como os caracteres de entrada atuais.
 - Se você marcar < Alterar a senha de todas as câmeras registradas>, as senhas de todas as câmeras serão alteradas para a senha inserida.
 - Até 3 conjuntos de ID de câmera com senha e a senha podem ser registrados. Você pode usar o ID/senha da câmera registrada para descobrir e registrar automaticamente a câmera na tela "Config. canal > Detecção automática".
 - A senha da câmera registrada com ONVIF e RTSP não pode ser alterada.
 - Se a câmera analógica estiver conectada, a senha da câmera não pode ser definida.

CONFIGURAR A GRAVAÇÃO

Pode configurar a gravação programada, gravação de evento e outras configurações relativas à gravação.

Gravar cronograma

Se definir uma programação de gravação para uma data e hora específica, a gravação iniciará nesse horário específico.

Config > Gravar > Gravar cronograma



- Canal : Selecione o canal que deseja configurar.
- Todos: O intervalo total de tempo (Segunda a Sexta incluindo feriados, 0~23) será reservado com a mesma programação de gravação.
- Aplicar a outros canais : Se selecionar < Aplicar a outros canais>, é exibida a janela de confirmação de "Aplicar a outros canais".

Após selecionar os canais aos quais serão aplicadas as configurações, clique em <**OK**> para as aplicar aos canais selecionados.

🕼 🛛 A gravação de eventos e a gravação programada começa 3 segundos antes do evento/programação para garantia da gravação.

Configurar gravação por cor

Cor	Função	Descrição
Branco (Nenhuma gravação	Sem programação / gravação de evento
Verde (📕)	Contínuo	Apenas gravação agendada
Vermelho (📕)	Evento	Apenas gravação de evento
Laranja (📕)	Contínuo/Evento	Gravações agendadas / evento

• Cada vez que premir uma célula selecionada passará através de <**Nenhuma gravação**> - <**Contínuo**> - <**Evento**> - <**Contínuo/Evento**>.

Configurar Gravação

Você pode configurar a resolução e o número de gravações para cada canal quando um evento ocorre ou durante uma gravação normal.

Pode verificar as taxas de quadros e quantidade de transferência de dados de gravações em Quadro Cheio e Quadro Chave para cada canal e definir o limite de transferência de gravações.

Config > Gravar > Conf. Grav.

		Ao vivo	Q Procurar (Config									2022-05	-02 16:09:18	50	admin *	. 🕐 🕯
🗆 Câmera	~																
🖲 Gravar	~	Conr.	Grav.														
Gravar cronograma		⊖ Tax	s de bits total ().	inite/Mia3: 127.0	8 / 128.0 Mbps											Aplicar a outros	canals
> Conf. Grav.																	88
Opções de gravação		CHARLEN IN	ome da câmera	P e porta	ficznactio continua		Gravanto de evento		90	adro	Linite		Event	0		Autio	
) Evento	~								Tela chela	Quedro I		Prév.	•	Post.	•		
5 Literato		1	CAM 01	Porta 1	Tela cheia	٠	Tela chela	٠	0.6M348	0.464[1]	7.1M	5 seg.		30 seg.	٠	DESL	٠
ä Disposit.	^	2	CAM 02	172.30.1.3	Tela chela		Tela chela	*	1.5M(36)	0.644(0.5)	7.1M	5 seg.		30 seg.	•	063.	
Bada		3	CAM 03	172.30.1.4	Tela chela	•	Tela chela	٠	0.5M(38)	0.1M00.51	7.1M	5 seg.	•	30 seg.	•	DESL	•
2 Reve	~		CAM 04	172,30,1,5	Tela chela	٠	Tela cheia	٠	6.8M251	1.1M03.51	7.1M	5 seg.		30 seg.	٠	069.	*
Sistema	~	5	CAM 05	172.30.1.6	Tela chela	•	Tela chela	•	5.0M(24)	3.04(0.4)	7.1M	5 seg.	•	30 102	•	069.	
		-	CHAILOR	1723017	Tela cresa	•	Tela chela	•			7.1M	5 900		30 503.	•	005	
		-	CAMINE	DEML?	Tele chela		Tela chesa				7.10	5 544		20.000	*	068	-
			CAMINE		Tala chein	-	Tela cheia	÷			7.14	5 640		33 (44)		069	
		10	CAM 10		Tais chein	-	Tela cheia	÷			7.1M	5 840		33 443	÷	000	
		11	CAM 11	-	Tele chele	÷	Tele chele	÷	-	-	7.1M	5 100		20 102		065	
		12	CAM 12	-	Tela cheia		Tela cheia	×	-	-	7.1M	5 510.		30 549.		DES.	
		13	CAM 13	-	Tela chela		Tela chela			-	7.1M	5 849.		30 103		069.	
		- 14	CAM 14	-	Tela chela		Tela chela		-	-	7.1M	5 seg.		30 503.		069.	
		15	CAM 15	-	Tela chela		Tela chela	×	-	-	7.1M	5 seg.		30 seg.	*	DESL	
		26	CAM 16		Tels chels		Tela chela			-	7.1M	5 seg.		30 103		069.	
		17	CAM 17	-	Tela chela		Tela cheia	•	-	-	7.1M	5 seg.		30 seg.		DESI.	
		18	CAM 18	-	Tela chela		Tela chela	*	-	-	7.1M	5 seg.		30 seg.	*	DES.	

 Aplicar a outros canais: Se selecionar < Aplicar a outros canais>, é exibida a janela de confirmação de "Aplicar a outros canais".

Após selecionar os canais aos quais serão aplicadas as configurações, clique em **<OK**> para as aplicar aos canais selecionados.

- 🗄 : Exibe a câmera do canal correspondente como uma lista ou miniatura.
- Nome da câmera : Exibe o nome da câmera.
- IP e porta : Exibe o IP ou a localização da porta da câmera.
- Gravação contínua/Gravação de evento : Defina o método de gravação como Gravação contínua ou Gravação de evento.
- Tela cheia : Grava todos os quadros alimentados pela câmera.
- Quadro I : Grava apenas os quadros-chave alimentados pela câmera. Tudo depende das configurações da câmera.
- DESL : Nenhuma gravação é feita.
- Quadro
- Tela cheia : Exibe a quantidade de dados para todas as gravações de cenas.
- Quadro I : Exibe a quantidade de dados para as principais gravações de cenas.
- Limite : Defina a quantidade permitida de dados para entrada em cada canal.
- Evento : Quando ocorre um evento, você pode definir o ponto de início ou de cancelamento da gravação.
- Prév. : Quando ocorre um evento, a gravação será iniciada independentemente do tempo definido.
 Se o definir para cinco segundos, a gravação será iniciada cinco segundos antes de ocorrer o evento.
- Post. : Quando ocorre um evento, a gravação continua após o tempo definido.
 Se o definir para cinco segundos, a gravação continuará durante cinco segundos após a conclusão do evento.
- Áudio : Especifique se deseja ou não gravar o som recebido a partir da câmera.

Se a transferência de dados de um canal exceder o limite permitido definido, poderá afetar os outros canais e pode forçar alternar para gravação < Quadro I> mesmo quando o canal estiver configurado para modo de gravação < Tela cheia>.
 Para canais de gravação em Quadro Chave, o ícone para gravação limitada é exibido na lateral superior da tela.
 Mas, se a soma dos limites estiver abaixo do limite máximo, você ainda pode receber os quadros inteiros apesar de excederem as taxas de bits permitidas para cada canal.

Um canal apresentado a amarelo indica que os dados gravados não estão a ser transferidos da câmara e que a gravação está a ser efectuada temporariamente utilizando outro perfil na câmara.

Verifique as informações do canal para visualizar o perfil aplicado ao canal listado a amarelo.

Um canal apresentado a cor-de-laranja indica que a quantidade de dados introduzidos é superior à quantidade de dados permitida. Neste caso, é impossível gravar todos os fotogramas recebidos. Em vez disso, apenas parte dos fotogramas

(1 ou 2 fotogramas por segundo) pode ser gravada.

Para resolver este problema, tem de definir a quantidade de dados permitida para ser superior à quantidade de dados introduzidos. Consulte a página "**Ao vivo** > **Modo de tela ao vivo** > **Verificar o status da câmera**" no Índice.

Opções de gravação

Você pode definir as opções de gravação, ativando a gravação dupla ou a sobreposição do disco rígido para gravação repetida.

Config > Gravar > Opções de gravação

WISENET		🗌 Ao vivo 🔾	Procurar 🛞 Config			2022-05-02 16:09:22	🖓 <u>admin</u> 🕐
🗆 Câmera	~						
Gravar	~	Opções	o de gravação				
Gravar cronograma Conf. Grav.		 Athan Sopreposti 	r gravação dupla : > ☑ Executar linal quando a gravação	ie vocë utilizer a gravação dupla, o video de perfil remoto ser é interrompida	l salva.		
A Evento	~	Period	o de retenção (1 a 460 i	East)			Aplicar a outros canals
🖓 Disposit	~	Canal	None da câmera	IP e porta	Dia		
		1	CAM 01	Porta 1	400		
🖵 Rede	^	2	CAM 02	172.30.1.3	400		
29 Cistown		3	CAM 03	172.30.1.4	400		
(p) siscenia		+	CAM 04	172.30.1.5	400		
		5	CAM 05	172.30.1.6	400		
		6	CAM 05	172.30.1.7	400		
		7	CAM 07	172.30.1.7	400		
			CAM 08	-	400		
		9	CAM 09	-	400		
		10	CAM 10	-	400		
		11	CAM 11	-	400		
		12	CAM 12	-	400		
		13	CAM 13	-	400		
		14	CAM 14	-	400		
		15	CAM 15	-	400		
		16	CAM 16	-	400		
		17	CAM 17		400		
		10	C104 18	-	400		

- Ativar gravação dupla : Selecione esta opção se quiser gravar tanto o perfil de gravação quanto o perfil remoto ao mesmo tempo. Ativar a gravação dupla se aplica com um perfil adequado para o modo divisão durante a reprodução.
- Sopreposto : Selecione o método de gravação quando a capacidade de armazenamento do disco rígido se esgotar.
- Verificado (🗹): Se o HDD estiver cheio, esta função começa a sobrepor os dados existentes e continua a gravar.
- Não verificado (): Se o HDD estiver cheio, esta função interrompe automaticamente a gravação.
- Sinal quando a gravação é interrompida : Se a < Sopreposto > não foi definida, este botão é ativado. Especifica se usar ou não o bipe quando a gravação HDD termina.

Se o marcar, o sinal sonoro soará quando o disco estiver cheio e a gravação é interrompida.

- Período de retenção : Se você marcar essa opção, a caixa de lista de período será ativada e você poderá definir o período de exclusão automática. Especifique o período de exclusão para excluir quaisquer dados anteriores à data especificada. No entanto, pode pesquisar dados a partir da data atual até à data especificada.
- Se a **<Sopreposto**> foi definida, este botão é ativado.
- Você pode selecionar um canal e definir uma duração de gravação diferente para cada canal.
- Aplicar a outros canais: Se selecionar < Aplicar a outros canais>, é exibida a janela de confirmação de "Aplicar a outros canais". Após selecionar os canais aos quais serão aplicadas as configurações, clique em < OK> para as aplicar aos canais selecionados.
- Se pressionar < Período de retenção> quando tiver concluído suas configurações, todos os dados existentes antes do período especificado serão eliminados automaticamente. Se precisar manter seus dados antigos, exporte-os primeiro.

CONFIGURAR O EVENTO

Você pode configurar as opções relacionadas a eventos, por exemplo, se um evento é ou não detectado para cada canal ou se um alarme ocorre.

Configuração de evento

Você pode definir se deseja ou não detectar os eventos.

Config > Evento > Configuração de evento

- Movimento : Configure opções detalhadas de detecção de movimento para a câmera conectada.
- IVA : Configure a análise de vídeo inteligente para a câmera conectada.
- Adulteração : Configure opções detalhadas da detecção de adulteração, por exemplo, quando a tela de uma câmera conectada é bloqueada ou o local da câmera é modificado.
- Perda vídeo : Você pode ajustar as configurações detalhadas para detecção de perda de vídeo da câmera conectada.

Movimento

Config > Evento > Configuração de evento > Movimento



- Detecção Movim. : Configure se deseja ativar a detecção de movimento.
- Tipo MD : Você pode definir uma área de detecção e uma área excluída da detecção.
 - Área Detectada : Configure a área para detectar movimento.
 - Área excluída da detecção : Configure a área para não detectar movimento.
 - Adic. : Após selecionar o item de área desejado, configure a área na tela de visualização.
 - Inóício da área : Você pode excluir todas as áreas definidas.
 - A câmera analógica aciona o evento de detecção apenas se a área de detecção já tiver sido definida.
 Defina a área de detecção de movimento antes de definir a área de exclusão de detecção.

• Tamanho do Objeto : Configure o tamanho do objeto para reconhecer o movimento.

Clique em <**Config**> para selecionar o tamanho mínimo/máximo e definir o tamanho do objeto na tela de visualização.

- Nível de detecção : Você pode definir o nível básico necessário para a detecção de movimento. É possível configurar valores de nível para cada área detectada definida em <**Tipo MD**>. Se um valor de movimento for maior do que o nível definido, um evento de detecção de movimento será acionado.
- Exibir resultados da detecção : Você pode sobrepor a área de detecção sobre o vídeo.
- Sensibilid. : Configure a sensibilidade da detecção de movimento para cada área. Defina uma sensibilidade menor para um ambiente em que o plano de fundo e o objeto sejam claramente distintos, e uma sensibilidade maior para um ambiente em que o plano de fundo e o objeto não sejam tão distinguíveis.
- Hora Ativação : Você pode definir o horário de ativação para a detecção de movimento.
- Sempre : Detecta o movimento independentemente da hora.
- Cronograma : Detecta movimento somente durante o período estabelecido. Clique em <**Config**> para configurar o cronograma de detecção.
- 🕼 🛛 Cada produto de câmera oferece suporte a diferentes recursos. Para obter mais informações, consulte o manual da câmera ou a ajuda.

IVA

Config > Evento > Configuração de evento > IVA



- IVA : Configure se deseja ativar a análise de vídeo inteligente.
- Tipo : Você pode definir uma linha virtual, área virtual e área excluída da detecção.
 - Linha virtual : Configure a linha virtual para ativar a análise de vídeo inteligente.
 - Área virtual : Defina a área para ativar a análise de vídeo inteligente. Você pode definir os detalhes das áreas virtuais para adequá-las aos seus propósitos.
 - Entrada abusiva : Cria um evento quando é detectado o movimento de um objeto na área designada.
 - Entrar : Cria um evento quando um objeto em movimento entra na área monitorada, vindo de fora.
 - Saindo : Cria um evento quando um objeto movimento sai da área monitorada.
 - Aparecer/desaparecer : Quando um objeto que não existe dentro da área designada pelo usuário aparece dentro da área, sem passar da linha da área, e permanece por um determinado período; ou quando um objeto que existe dentro da área desaparece um evento é, então, criado. Você pode inserir a duração para ser reconhecida como um evento.
 - Vagabundeando : Cria um evento quando é detectado o movimento de um objeto vagabundeando pela área virtual. Você pode inserir a duração para ser reconhecida como um evento.
 - Área excluída da detecção : Defina a área para não ativar a análise de vídeo na linha virtual e na área virtual.
- Adic. : Após selecionar o item de área desejado, configure a área na tela de visualização.
- Inóício da área : Você pode excluir todas as áreas definidas.
- Sensibilid. : Você pode definir a sensibilidade da detecção de movimento para a linha virtual e a área virtual.
- Exibir resultados da detecção : Você pode sobrepor a área de detecção sobre o vídeo.
- Hora Ativação : Você pode definir o horário de ativação para reconhecer a análise de movimento.
- Sempre : Detecta a análise de movimento independentemente da hora.
- Cronograma : Detecta a análise de movimento somente durante o período estabelecido. Clique em
 Config> para configurar o cronograma de detecção.
- Tamanho do Objeto : Configure o tamanho do objeto para reconhecer o movimento.
- Clique em < Config> para selecionar o tamanho mínimo/máximo e definir o tamanho do objeto na tela de visualização.
- 🕼 🛯 Cada tipo de câmera é compatível com recursos diferentes. Para mais informações, consulte o manual ou a ajuda com a câmera

Adulteração

Config > Evento > Configuração de evento > Adulteração



- Detecção de adulteração : Configure se deseja ativar a detecção de adulteração.
- Sensibilid. : Define a sensibilidade da detecção de adulteração.
- Aplicar a outros canais: Se selecionar < Aplicar a outros canais>, é exibida a janela de confirmação de "Aplicar a outros canais".

Após selecionar os canais aos quais serão aplicadas as configurações, clique em **<OK**> para as aplicar aos canais selecionados.

Como a detecção de adulteração foi criada para um desempenho excelente com base no nível de sensibilidade do usuário, pode não haver alteração perceptível no desempenho da detecção de adulteração, dependendo do nível de sensibilidade em condições normais de monitoramento.

Perda vídeo

Config > Evento > Configuração de evento > Perda vídeo



• Sensibilidade : É possível definir a sensibilidade de detecção de perda de vídeo. Dependendo do nível de sensibilidade (intervalos de 5 segundos), é possível atrasar a ocorrência de um evento de 15 segundos (nível 1) até 60 segundos (nível 10) mais tarde.

Configuração de regra de evento

Você pode configurar o acionador de evento e a regra de ação para produzir um alarme quando um evento ocorre.

Config > Evento > Configuração de regra de evento

W'ISENET	🖵 Ao vivo 🔍 Procurar 🍥 Co	fig.					2022-05-02 16:09:39	© ? ●
🕮 Câmera 💦 🗠	Configuração de re	gra de evento						
🖲 Gravar 🔷 🗠		-						
🚊 Evento 🧹	Adic. Excluir							
Configuração de evento	N ^a Habilitar	 Nome da regra 		Cronograma		Acionador de evento	Ação do evento	Editar
 Configuração de regra de exercita 	1 UG	HDD Status	D	Schedule1		15	6	Θ
Entrada de alarme	2 L/G	 FAN Error 	0	Schedule1		1	D.	0
ConfigONWF	3 UG	Recording Error	D	Schedule1		8	6	Θ
Cronograma	4 UG	* Motion	0	Schedule1	•	36		0
R: Disposit.	5 UG	 EVENT1 	D	Schedule1	•	8		Θ
Pede	6 UG	* EVENT2	0	Schedule1		×		۲
	7 UG	 EVENT3 	D	Schedule1	-	٢		۲
					NpEcar	Rocquer		

- Adic. : Adiciona uma nova regra de evento selecionando-a em criação de regras ou cópia de regras.
- Excluir : Exclui a regra de evento selecionada.
- Habilitar : Especifique se a regra de evento correspondente será ativada.
- Nome da regra : Exibe o nome da regra de evento. Para alterar o nome da regra de evento, clique em < 🖉 >.
- Cronograma : Exibe o cronograma definido na regra de evento.
- Acionador de evento : Exibe o acionador de evento definido na regra de evento.
- O acionador de evento será exibido na janela de vídeo ao vivo quando um evento for recebido e será salvo como uma entrada do registro de eventos.

ltem	Descrição
[કર]	Detecção Movim.
IVA	VAT
	Detecção de face
∎ ^{i®}	Detecção de adulteração
Gà	Auto localização
[6]	Detecção de desfocagem
[!!!]	Detecção de nevoeiro
[4]	Detecção de áudio
⊂¶≁	Classificação de som

ltem	Descrição
£\$	Entrada de alarme (câmera), Entrada de alarme (Gravador)
[0]	Detecção de perda de vídeo
	Cartão SD
<u>A</u>	Evento dinâmico (Exemplo) DigitalAutoTracking (Rastreamento automático digital), Queue (Fila), ShockDetection (Detecção de impactos), SocialDistancingDetection
[O]	Detecção de objeto
4	Acion. manual
\odot	Perda de vídeo recuperada
₹ P	Evento do sistema (Alterar senha, Atualizar, Status do HDD, Erro na ventoinha, Ligar/desligar, Iniciar gravação manual, Encerrar gravação manual, Erro de gravação, Conta bloqueada)

• Ação do evento : Exibe a ação do evento configurada na regra do evento.

Item	Descrição
\Leftrightarrow	Gravação/ir para predef
£>	Saída de alarme
	EMAIL
FTP	Transferir imagens para o servidor FTP
	Notificação push móvel
<u>C</u>	Monitorar evento
Ċ	Desligar
>_	Codif. de usuário

• Editar : Altera a regra de evento registrada.

Registrar uma nova regra de evento

Acionador de eve	nto	Ação do even	to
🕂 Auto localização	××	${\it c}_{\!$	$\times \sim$
1 2 3 4 5 6 9 10 11 12 13 14	7 8 15 16	1 2 3 4 BIPE	Duração DESL •
[0] ObjectDetection	× ~	Duração _5 seg .▼	
9 10 11 12 13 14	15 16	+ Adicionar ação	
.& [©] Adultoracão Duração — ● — — + <u>3</u>	× ↓ _s (35)	Cronograma Schedule 1	Ţ

1. Clique em < Adic.> no campo < Configuração de regra de evento>.

2. Clique em <Criar regra>.

- Copiar regra: Quando você seleciona uma das regras de evento já criadas, ela é adicionada à lista de eventos. Você pode clicar em < *O* > para modificar a regra.
- 3. Defina os detalhes quando a janela de configuração de regra de eventos é exibida.
 - Nome da regra : Insira o nome da regra de evento.
 - Acionador de evento : Pressione <+ Adicionar acionador> para definir o acionador de evento e o canal.
 - É possível adicionar até três acionadores de eventos.
 - A opção de acionar o evento pode variar dependendo do modelo do dispositivo de armazenamento.
 - Duração é o tempo de espera para o reconhecimento da ocorrência de um evento selecionado. Você precisa selecionar dois ou mais acionadores de evento para configurar esta opção. A ação do evento será executada somente quando todos os acionadores de eventos selecionados ocorrerem dentro do tempo para notificação.
 - Os acionadores de eventos serão exibidos na tela ao vivo quando um evento ocorrer e serão adicionados ao registro de eventos.
 - Para selecionar um canal para detectar um acionador de eventos, clique ou arraste o canal desejado para a tabela de canais. Os canais selecionados serão exibidos em laranja.
 - Cronograma : Selecione o cronograma para executar a ação do evento.
 - Ação do evento : Pressione <+ Adicionar ação > para definir a ação do evento.
 - Gravação/ir para predef : Selecione a predefinição PTZ que será exibida quando um evento ocorrer.
 Clique em < (2) > para definir predefinições de câmera para cada canal.
 - Saída de alarme : Selecione a saída de alarme que será gerada quando um evento ocorrer. Selecione o terminal de saída de acordo com o número de terminais de alarme no dispositivo para definir a duração do alarme.
 - EMAIL : Configure os usuários para receber um email quando um evento ocorrer. Clique em < ⁽²⁾/₍₂₎ > para selecionar usuários para receber o email.
 - Configure o intervalo para envio de eventos em "Config > Rede > EMAIL > Evento".

- FTP : Quando ocorre um evento, as imagens são transferidas para o servidor FTP designado. Os eventos sobrepostos ocorridos durante o intervalo de entrega definido serão enviados como texto em um arquivo de formato html.
- Defina a conexão FTP e o intervalo de entrega no menu "Config > Rede > FTP".
- Notificação push móvel : Quando um evento ocorrer, a notificação push do evento será exibida no smartphone conectado.
- Monitorar evento: Quando um evento ocorrer, a tela do canal correspondente será exibida mediante a troca para o canal ao vivo. Ao selecionar o monitoramento de eventos, defina a duração do alarme levando em consideração as condições da rede.
- Desligar : Quando ocorre um evento, uma janela pop-up é exibida. Você pode selecionar < Desligar> ou
 <Cancelar>.
- Codificação de usuário: Pode ser selecionado quando <**Acion. manual**> é definido. Você pode definir a câmera WISENET para executar o comando SUNAPI inserido em <**Codifi. de usuário**> quando ocorrer um evento. Clique em <**TESTAR**> para testar a execução do comando SUNAPI inserido.
- A ação do evento ocorrerá somente quando todos os acionadores de eventos definidos ocorrerem. Se somente um dos vários eventos definidos tiver ocorrido, a ação do evento não será executada.
- Defina a ação do evento somente quando necessário.

4. Clique em <OK> na parte inferior da janela de configuração para registrar a regra do evento.

Entrada de alarme

É possível configurar a operação do sensor de alarme.

Config > Evento > Entrada de alarme

WISENET		💭 Ao vivo 🔍 Procurar 🛞 Corrig			2823-01-17 065750 🎼 admin 📍 🛞
Câmera	^	Entrada de alarme			
🖲 Gravar	^				
Evento	×	Alarmo	Tipo		Canal
Configuração de evento		1	N.A. Diornalmente abertol		Nenhum
Configuração de regra de	.	2	N.A. (Normalmente aberto)		Nenhum
evento		3	N.A. (Normalmente aberto)		Nenhum
> Entrada de alarme		4	N.A. Diornalmente abertol	*	Nenhum
ConfigCN/NF Cronograma					
2 Disposit.	^				
🔉 Rede	^				
🖗 Sistema	^				
			Aplicar Recuperat		

- Tipo : Defina o modo no qual o sensor de alarme irá operar.
- DESL: O sensor do alarme está desativado. O alarme não é usado.
- N.A. (Normalmente aberto) : O sensor está aberto. Se o sensor for fechado gera um alarme.
- N.F. (Normalmente fechado) : O sensor está fechado. Se o sensor for aberto gera um alarme.
- Canal : É possível definir o canal para executar uma ação do evento quando um sinal é inserido no alarme selecionado.

Isso é possível quando o acionador de **<Entrada de alarme (Gravador)**> e a ação do evento estão definidos no menu "**Evento** > **Configuração de regra de evento**".

ConfigONVIF

Você pode configurar os detalhes relacionados a eventos de câmeras registradas com o protocolo ONVIF.

Config > Evento > ConfigONVIF

© Câmera ^ ⊛ Gravar ^					7623-01-17 1653-01	×0.	aomin	•
Gravar	ConfigONVIF							
	M.	Ex. Care.			ivento do Gravador			
Configuração de evento Configuração de regra de evento								
Entrada de alarme > ConfigCNV/F								
Cronograma								
🖵 Rede 🗠								
😨 Sistema 🗠								
		A	licar Recupera					

- Nº : Selecione o canal no qual a câmera ONVIF está registrada.
- Ev. Câm. : Exibe a lista de todos os eventos suportados pela câmera usando o protocolo ONVIF.
- Evento do Gravador : Você pode mapear a lista de eventos compatíveis com uma câmera em relação aos eventos que o Gravador pode detectar. Não existe valor padrão. Exibe apenas o valor enviado pela câmera.

Cronograma

Ao configurar a regra de evento, você pode definir o tempo de operação da ação do evento.

Config > Evento > Cronograma

Other Other <th< th=""><th>W'ISENET</th><th></th><th>🖵 Ao vivo</th><th>Q Procurar (</th><th>© Conf</th><th>0</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>2</th><th>022-05-</th><th>02 16:0</th><th>052</th><th>60</th><th>admi</th><th>n •</th><th>. 🕐</th></th<>	W'ISENET		🖵 Ao vivo	Q Procurar (© Conf	0													2	022-05-	02 16:0	052	60	admi	n •	. 🕐
Granda A (Marcola Marcola Marc	🗆 Câmera	~	C																							
Definition Configuration Configurati	😑 Gravar	^	Crono	grama																						
Order Originary 64 Originary 64 <thoriginary 64<="" th=""> Originary 64</thoriginary>	Evento	~	Adic.	Dzluir		D DESL		IG																		
Confugación regre du confugación 1 Steakal 0 0 1 Steakal 0 <td>Configuração de evento</td> <td></td> <td>N^a</td> <td>Gronograma</td> <td></td> <td>30805</td> <td>. :</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>\$ 6 3</td> <td> 2</td> <td>10 ¥</td> <td>11 *</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14 15</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19 ¥</td> <td>20 ¥</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td>	Configuração de evento		N ^a	Gronograma		30805	. :	1	2	3	1	\$ 6 3	 2	10 ¥	11 *	12	13	14 15	16	17	18	19 ¥	20 ¥	21	22	23
Batha diveru In Orthogani In Orthogani In Orthogani In Orthogani In In field In	Configuração de regra d evento	le	1	Schedule1	0	Dom	•																			
Conjugati // / / / / / / / / / / / / / / / / / /	Entrada de alarme					Seg	•																			
R: Disposit.	> Cronograma					167																				
9 Sistema ^ (v +	D: Disnosit	~				0.4																				
a norma na seconda de la construcción de la constru	Bada					Sex																				
	© Coberna					Sab																				
	db piereure					Fer																				

- Adic. : Adicione um cronograma definindo a data e a hora desejadas.
- DESL : Exibido em branco. Nenhum alarme será acionado, mesmo que um evento ocorra.
- LIG : Exibido em laranja. Um alarme será acionado somente quando um evento ocorrer.
- Clique em $< \bigcirc >$ para alterar o nome do cronograma.
- Excluir : Exclua o cronograma selecionado.
- Não é possível excluir o cronograma em uso.
 - Quando o alarme é gerado na hora programada, você pode parar o alarme, cancelando a programação.

CONFIGURAR O DISPOSITIVO

É possível configurar opções detalhadas para dispositivos como dispositivos de armazenamento e monitores.

Dispositivo de Armazenamento

Você também pode configurar a utilização do dispositivo de armazenamento e verificar o status da configuração.

Verificando e formatando o dispositivo

Pode verificar os dispositivos de armazenamento e sua capacidade, uso e também o estado. Os dispositivos de armazenamento conectáveis são HDD e USB.

Config > Disposit. > Disp. armaz. > Gerenciamento

W'ISENET		Ao vivo 🔍 Pr	ocurar 🤅) Config					2022-05-02 16:09:58	Dig _admin	· ⑦ •
i Câmera	^	Dice arm									
😑 Gravar	^	Disp. anii	IGZ.								
Evento	^	Gerenciamento	S.M.A.R						Falada da dare		Manadian
Disposit.	~	Downh			Hedda	Constitute		Patada	Transmitter	hime	
> Diso armaz		HED	ň		MDC WD40PURX-64N	842,950/3.971	Interno	Bon	2510/7719	1105	_
Monitor		USB	0	-	Crazer Blade	232.78M/15.36G	Exportar	Ban	-	-	
Texto											
Série											
🖵 Rede	^										
🕸 Sistema	~										
		Formatar								[A98] [Mape HDD
						Aplica	Recuperar				

- Disposit. : Exibe o tipo de dispositivo de armazenamento
- N°: Pode verificar o número designado para o HDD incorporado.
- Se desejar descobrir sobre a localização correspondente ao número de HDD, consulte o <**Mapa HDD**>.
- Modelo : Exibe o nome do modelo do dispositivo de armazenamento.
- Capacidade : Exibe a quantidade de uso e a capacidade total do dispositivo de armazenamento.
- Tipo : Exibe o tipo de utilização do dispositivo de armazenamento.
- Estado : Exibe o estado de operação atual de um dispositivo de armazenamento.
- Se o Estado estiver configurado como < Não definido>, formate o dispositivo de armazenamento antes de usá-lo.
- Temperatura : Você pode verificar a temperatura do HDD montado no Gravador.
- Hora : Exibe o tempo de uso de um HDD.
- Formatar : Selecione um dispositivo e clique em formato e será exibida uma janela de confirmação de formato. Clique no botão <**OK**> para formatar o dispositivo de armazenamento selecionado.

- Estado de Armazenamento : Exibe o estado de operação de um dispositivo de armazenamento. Clique em **Visualizar**> para exibir a janela de status de armazenamento.
- Vermelho : Exibe a situação de perda de vídeo.
- Verde : Exibe a situação normal sem perdas de gravação de vídeo.
- Visualizar : Clique em < Visualizar > para ver informações detalhadas.

					Reiniciar perda
Disposit.	Nº	Modelo	Gravação no HDD	PerdaAtual	Pior perda
HDD	1	ST4000VX005-2LY1	24Mbps	0%(0Mbps)	0%(0Mbps)
USB	-	Cruzer Blade	OMbps	0%(0Mbps)	0%(0Mbps)

- Gravação no HDD : Exibe a taxa de gravação atual.
- PerdaAtual : Exibe a taxa atual de perda de gravação.
- Pior Perda : Exibe a quantidade máxima de perdas até agora.
- Se for gerada uma perda contínua, verifique o seguinte.
 Para mais informações, consulte "Solução de Problemas" no Apêndice.
- Quando dad os forem perdidos por falha do sistema (redefina a taxa de dados transferida da câmera)
- Quando surge um problema no desempenho de gravação HDD devido a uma avaria HDD (verifique o erro HDD ou substitua o HDD)
- Formatar irá excluir todos os dados de gravação que foram salvos. Seja cuidadoso.
- Enquanto a formatação estiver em andamento, não pode gravar vídeo.
- Não remova um dispositivo a formatar até que esteja concluído.
- Depois de instalar um HDD, se o status de utilização do HDD é < Não definido>, formate o HDD antes de o utilizar. (Se a mensagem de erro persistir após a formatação, substitua o HDD por um novo)
- ARB : Pode ser feita uma cópia de segurança de um vídeo que não foi gravado devido a uma desconexão da câmera depois da conexão com a câmera ser restabelecida. Pressione o botão e uma janela de <**Apoio de** recuperação automática> será aberta.
- Selecionar HDD : Selecione um dispositivo de armazenamento a ser definido para ARB.
- Capacidade : Exibe a capacidade do dispositivo de armazenamento de ser definido como ARB.
- Selecionar canal : Selecione um canal para executar o ARB.
- Você pode selecionar vários canais. Se você marcar < Todos os Canais>, todos os canais serão selecionados. No entanto, o canal analógico não pode ser selecionado.
- Banda larga ARB : Selecione a largura de banda para a função ARB.

- O recurso ARB está disponível apenas quando o seu vídeo é salvo no cartão SD, após registrar sua câmera Wisenet usando o protocolo Wisenet. Isso só é compatível com SUNAPI 2.3.2 ou posterior.
 - Defina a taxa de bits do perfil usada para gravar um vídeo no cartão SD da câmera para 6144 kbps ou menos. Para mais informações sobre como definir o perfil de gravação do cartão SD, consulte o manual da câmera.
 - Para usar a função ARB corretamente, tanto a câmera quanto o Gravador devem estar sincronizados com o servidor de hora. Consulte a página "Configuração > Configurar o sistema > Data/Hora/Idioma" no Índice.
 - A função ARB é ativada quando o Gravador inicia, quando a câmera do canal é reconectada ou quando um Gravador grava uma seção faltante em intervalos regulares após ter iniciado.
 - A seção faltante de gravação do Gravador que pode ser restaurada com a função ARB vale para o período das últimas 24 horas, a partir do ponto em que a função ARB é ativada.
 - Você pode verificar quais os canais que têm a função ARB ativada através da mensagem na tela de cada canal, exibida ao selecionar um canal. Consulte a página "Ao vivo > Modo de tela ao vivo > Exibição de informações de canal" no Índice.
 - Para arquivos recuperados automaticamente por meio de ARB, consulte a página "Procurar > Pesquisa ARB" no Índice.
 - Recomenda-se que a capacidade de armazenamento ARB seja de pelo menos um dia.
 Exemplo) Se você salvou 64 canais com 1 Mbps cada, a capacidade ARB deve ser ajustada para 0,7 TB ou mais.
- Mapa HDD : Pode verificar a localização de acordo com o número atribuído para o HDD instalado no interior.
- Consulte ao servir ou instalar um HDD suplementar.



S.M.A.R.T

Verifique o status da conexão e os detalhes do disco rígido montado no gravador.

Config > Disposit. > Disp. armaz. > S.M.A.R.T

WISENET		🖵 Ao vivo 🔍 Procurar 🎯 Config	2022-05-02 16:10:01	Dig _admin	. 0	•
I Câmera	^	Dire armar				
🛞 Gravar	^					
🚊 Evento	^	Overenciamenta SMARI				
R) Disposit.	\sim	Status : 6000				
> Disp. annaz. Monitor Tento Série		Mad. Same 100C - 004 (910) - (143) (10) Seriel 11-99 - (120) (12) Prevent Invitation 161 (064) (10) Capedity 1-20 (12) (12) Temperature 1.20 (12) (12)				
🖵 Rede	^	ID Attribute Name Current World Threadwood RewValue Status Ool Rew/Read_Imm_State 200 200 051 00000000000 Cool 000 001 00				
(# Sistema .	~	(a) (b) (b) <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
		Aplicar Recuperar				

Monitor

Pode definir as informações exibidas no monitor, bem como o sistema de saída.

Config > Disposit. > Monitor

Configurações do Monitor

Você pode definir as exibições de tela, hora de comutação, exibição de vídeo etc. relacionadas à saída do monitor.



- OSD : Somente itens verificados dentre Data, Hora, Nome canal e Ícone de informações serão exibidos na tela do monitor.
- É possível ajustar o tamanho do nome de canal exibido na tela ao vivo. Selecione entre <**Padrão**>,
 <Grande>, <Muito grande>.
- Múltiplas telas : Defina a resolução da exibição de vídeo.

Para produtos que oferecem suporte ao monitor estendido, é possível definir a resolução após selecionar o modo <**Duplicar estas telas**> ou <**Ampliar estas telas**> para a exibição de vídeo.

- Duplicar estas telas : Você pode definir a mesma resolução para o monitor principal e o monitor secundário.
 Se você configurar uma resolução superior a 1920 x 1080 no modo clone, o vídeo não será exibido no monitor secundário.
- Ampliar estas telas : Você pode definir as resoluções de vídeo do monitor principal e do monitor secundário, respectivamente.
- 0 monitor principal é compatível com resolução 4K (ou 1080p), e o monitor secundário é compatível com resolução 1920 x 1080.
- Saída Spot : Defina o conteúdo para a saída de vídeo analógica.
- Modo de layout : Selecione o layout da saída de vídeo analógica e defina a sequência da hora de comutação no modo de sequência automática.
- Selecionar canal : Selecione o canal desejado para a saída de vídeo analógica.
- Se a resolução recém-escolhida não se adequar ao monitor, a exibição não funcionará corretamente. Nesse caso, espere até que a resolução original seja restaurada e, então, alterne para outra resolução de sua escolha.
 - A saída de vídeo para o Monitor principal e o Monitor secundário pode diferir, dependendo do modelo do gravador.
 - Monitor principal : HDMI
 - Monitor secundário : HDMI ou VGA

Definições do Monitor Alargadas

Essa função só está disponível para produtos compatíveis com o uso de um monitor ampliado.

Para produtos compatíveis com monitor estendido, consulte "**Produtos para cada recurso**" (Página 4), no Manual de Especificações do Produto.



- 1. Selecione < Ampliar estas telas> para o monitor de vídeo e clique em < Config>. É possível alterar o layout do monitor estendido.
- 2. Selecione a Divisão de tela desejada.
- **3.** Selecione tantos canais, na tabela de canais, quanto o número escolhido de canais da Divisão de tela, para visualizar os vídeos na tela do monitor.
- Quando o modo estendido é selecionado, a resolução máxima da saída de imagem no monitor principal (HDMI) se limita a 1920 x 1080.
 - Se a resolução recém-escolhida não se adequar ao monitor, a exibição não funcionará corretamente. Nesse caso, espere até que a resolução original seja restaurada e, então, alterne para outra resolução de sua escolha.
 - Ajuste a Exibição de evento e a Hora de troca de sequência em relação à hora do ambiente de rede.
 - O perfil usado na saída ao vivo do monitor expandido utiliza um perfil remoto. Se o usuário alterar o perfil remoto, a saída de vídeo do monitor expandido pode ser afetada.
 - Se o monitor estiver no modo cópia, você pode especificar o modo divisão compatível com o gravador. Quando o monitor está definido para o modo estendido, você pode dividir a tela do monitor secundário em até o modo de 16 divisões, dependendo do modelo do gravador.
 - O modo estendido exibe apenas os vídeos da câmera analógica. No modelo de 8 canais, até 8 canais podem ser registrados para a tela de 9 divisões.
 - A função de layout dinâmico só pode ser definida no monitor principal.

Configurar exibição de vídeo analógica

Você pode acessar a configuração referente à exibição de vídeo da câmera analógica.



Se o monitor estiver definido para o modo estendido, a saída de ponto não pode ser definida.



- 1. Marque a caixa <**Saída Spot**> e clique em <**Config**>.
- 2. Selecione a Divisão de tela desejada.

Se o modo de comutação automática for selecionado, você pode selecionar < Seq. tempo comutação >.

3. Na tabela de canais, selecione o canal para exibir a saída de ponto.

Configuração da posição do visor

Alguns monitores podem não exibir as informações (nome da câmera, ícone, informações de hora etc.) sobre a gravação, dependendo das condições. Em seguida, pode alterar a posição de exibição dos dados.



- 1. A partir do menu de configuração do monitor selecione < Configuração da posição do visor>.
- 2. Use o botão < 🗢 > para ajustar a tela cortada.
- 3. Pressione <OK>.



Texto

Você pode configurar o dispositivo POS para enviar informações de texto e informações do evento via texto.

Como configurar um dispositivo

Você pode configurar as opções avançadas do dispositivo POS conectado ao gravador.

Config > Disposit. > Texto > Disposit.

W'ISENET		🖵 Ao vivo 🔍 Procur	nar 🛞 Config				2	122-05-02 16:10:18 🖧 <u>admin '</u>	•
i Câmera	^	Texto							
🐵 Gravar	^	Direct D	ants.						
🚊 Evento	^	M D	Darcalt	115		Canal	Deta	Tata da codifir	_
Q1 Disposit.	~	1	TEXT 01	DESL		Northan	7001	US-ASOI	_
		2	TEXT 62	069.		Nenhum	7902	US-ASCI	
Uisp. annaz.		3	TEXT 03	DESL		Nonhum	7003	US-ASCI	
MONITOR		4	TEXT 04	DESL	*	Nenhum	7004	US-ASOI	
7 Tento		5	TEXT 65	0654		Nenhum	7005	US-ASCI	
36149		6	TEXT 06	DESL		Nonhum	7006	US-ASCI	
C Rede	~	7	TEXT 07	DESL		Nenhum	7007	US-ASCI	
		0	TEXT 06	DESL		Neehum	7008	US-ASCI	
Sistema	^	9	TEXT 09	DESI.		Nonhum	7009	US-ASCI	
		10	TEXT 10	069.		Nenhum	7010	US-ASCI	
		11	TEXT 11	DESL		Nonhum	7011	US-ASCI	
		12	TEXT 12	DESL		Nenhum	7012	US-ASCI	
		13	TEXT 13	DESI.		Nenhum	7013	US-ASCI	
		24	TEXT 14	ces.		Nenhum	7014	US-ASCI	
		15	TEXT 15	DESL		Nenhum	7015	US-ASCI	
		16	TEXT 16	0654		Nenhum	7016	US-ASCI	
		17	TEXT 17	ces.	•	Nonhum	7017	US-ASCI	
		18	TEXT 18	DESL	*	Nenhum	7018	US-ASCI	
					Α	picar Recuperar			

- Disposit. : Exibe o nome do dispositivo de texto registrado pelo usuário.
- Habilitar : Especifica se o dispositivo de texto será ativado.
- Canal : Selecione um canal para adicionar um dispositivo de uma tabela de canal.
- Porta : Exibir um número de porta que esteja definido.
- Tipo de codific. : Selecione um tipo de codificação a usar, a partir de uma lista.
- Epson, Wincor Nixdorf, Axiohom, Radiant System, dispositivo IBM POS e protocolos ANPR são compatíveis. Ø



O equipamento conectado ao Gravador utiliza protocolo de comunicação TCP/IP.

Registrando um dispositivo de texto

Nº		(10			
• Nome do dispositivo			TEXT 01	L	
 Disp.texto 	🗹 ativ	vado			
	🗌 То	dos os C	anais		∷≡
	1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15
Canal	16	17	18		
› Horário de reprodução antes do even	to	0	segund	los atrás	
 Horário de reprodução antes do even Porta 	to7(0	segund	los atrás	
 Horário de reprodução antes do even Porta Tipo de codific. 	to7(US-AS	0 001 CII	_ segund	dos atrás	
 Horário de reprodução antes do even Porta Tipo de codific. Tipo de dispositivo 	to 7(US–AS Definic	0)01 CII lo pelo U	_ seguno suário	dos atrás •	
 Horário de reprodução antes do even Porta Tipo de codific. Tipo de dispositivo Iniciar 	to 7(0 001 CII Io pelo U	_ seguno suário Texto	dos atrás ▼ — ⊃	·

- 1. Clique no item desejado na lista de dispositivos de texto.
- 2. Insira as informações do dispositivo para registrar na janela de <**Mod. disp.texto**>.
- Nome de Dispositivo : Digite o nome do dispositivo de texto desejado.
- Disp.texto : Especifique se o dispositivo de texto será ativado.
- Canal : Selecione um canal para adicionar um dispositivo de uma tabela de canal.
- Horário de reprodução antes do evento : Insira o tempo de início da reprodução em segundos anteriores à ocorrência de um evento.
- Porta : Insira o número da porta do dispositivo.
- Tipo de codific. : Selecione o tipo de codificação do dispositivo.
- Tipo de dispositivo : Selecione o tipo de dispositivo.
- Iniciar / fim : Você pode selecionar as sequências de caracteres inicial e final.
- Uma sequência de texto pode ser inserida usando textos, códigos Hex e expressões regulares.
- Texto : digite uma seguência de texto a ser pesquisada.
- Código Hex: digite uma sequência de texto hexadecimal a ser pesquisada. (A sua inserção não deve ser em hexadecimal — ex.: 1b40, 1b69)
- Expressão regular : digite uma expressão regular para pesquisar sequências de texto que seguem regras específicas.
- 3. Clique em <OK>.

Configurações de evento de texto

É possível configurar o texto para receber um alarme guando um evento ocorrer.

Config > Disposit. > Texto > Evento



- Montante total : Defina a condição do montante total a ser notificado quando um evento de texto ocorrer. Verifique se o montante total é usado e, em seguida, selecione o montante base e a faixa.
- Palavra-ahave : Você pode registrar ou excluir palavras-chave para ser notificado quando um evento ocorrer.
- Se for clicado o botão < Adic.> uma tela se abrirá para adicionar palavras-chave.
- Se você selecionar uma das palavras-chave adicionadas para excluir e clicar no botão < **Excluir**>, a palavrachave selecionada será apagada.
- Ao inserir o montante total, defina-o com 15 caracteres ou menos, incluindo o sinal de negativo e o ponto decimal. Ø
 - As palavras-chave não devem exceder 50 caracteres. É possível especificado até 20 palavras-chave.

Série

Você pode definir a porta de série (RS485 ou RS422) do Gravador.

Configure as mesmas definições da câmera PTZ analógica ou do teclado do sistema a ser vinculado.

Config > Disposit. > Série





Alguns modelos são compatíveis somente com a RS485.

CONFIGURAR A REDE

Você pode configurar diversas funções de rede, como monitoramento de vídeo ao vivo de um local remoto via rede ou o recebimento de eventos por email.

IP e porta

Pode definir o caminho de conexão da rede e protocolo.

Configurar uma conexão de rede

Define o protocolo e ambiente da rede.

Config > Rede > IP e porta > Endereço IP



- Rede : A porta da rede pode ser usada como uma porta comum para a câmera e a conexão do Visualizador Web. Clique em <**Config**> da rede conectada ao gravador.
- Tipo de IP : Selecione o tipo de acesso de rede.
- Endereço IP, máscara de sub-rede, gateway, DNS
- Manual : Endereço IP, máscara de sub-rede, gateway e DNS podem ser inseridos diretamente.
- DHCP : Endereço IP, máscara de sub-rede, gateway e DNS podem ser definidos automaticamente.
- Largura banda transf. : Insira a taxa máxima de dados para transferência.

Image: Comparison of the second se

Conectar e Configurar a Rede

A rede pode diferir do método de conexão, verifique seu ambiente antes de configurar o modo de conexão.

Quando não é usado qualquer roteador

• Modo Manual

- Conexão com a Internet : Ambientes de LAN, IP estático e linha dedicada possibilitam a conexão entre o Gravador e o usuário remoto.
- Configurações de rede : Defina o < Tipo de IP> do gravador conectado como < Manual>.
- Consulte seu gerenciador de rede sobre IP, Gateway e Máscara de Subrede.
- Modo DHCP
- Conexão à Internet : Conecte o Gravador diretamente a um modem à cabo, modem DHCP ADSL ou rede FTTH.
- Configurações de rede : Defina o < Tipo de IP> do gravador conectado como < DHCP>.

Quando é usado um roteador

Para evitar conflito de endereço IP com o IP estático do Gravador, marque o seguinte :

• Configurar o Gravador com um IP estático

- Conexão à Internet : Conecte o gravador a um roteador IP com um modem à cabo conectado ou conecte o gravador em um ambiente de rede local (LAN).
- Configurar a rede do Gravador
- 1. Defina o <Tipo de IP> do gravador conectado como <Manual>.
- 2. Verifique se o endereço IP definido se encontra no intervalo do IP estático fornecido pelo Roteador de Banda Larga.

Endereço IP, Gateway e Máscara de Subrede : Consulte ser gerente de rede.



.

Se um servidor DHCP estiver configurado com endereço inicial (192.168.0.100) e endereço final (192.168.0.200), deve definir o endereço IP fora do intervalo configurado de DHCP (192.168.0.2 ~ 192.168.0.99 e 192.168.0.201 ~ 192.168.0.254).

3. Verifique se o endereço de Gateway e máscara de subrede são iguais aos definidos no Roteador de Banda Larga.

• Configurar o endereço IP de DHCP do Roteador de Banda larga

- 1. Para acessar as configurações do Roteador de Banda larga, abra o navegador web no PC local que está conectado ao Roteador de Banda Larga e digite o endereço do roteador (exemplo : http://192.168.1.1).
- 2. Nesta fase, faça as configurações da rede local windows do PC conforme o exemplo abaixo :
 - Exemplo) IP : 192.168.1.2 Máscara de Subrede : 255.255.255.0 Gateway : 192.168.1.1
 - Após conectado ao Roteador de Banda Larga, solicita-lhe que introduza senha. Ao não digitar nada no campo Nome do Usuário, digite "admin" no campo de senha e pressione <**OK**> para acessar as configurações do roteador.
 - Acesse ao menu de configuração DHCP do roteador e defina sua ativação do servidor DHCP, e forneça o endereço de início e fim.
 - Endereço inicial : 192.168.0.100
 - Endereço final : 192.168.0.200

■ 0 método de configuração da rede pode variar dependendo do tipo de roteador.

Definir Porta

Config > Rede > IP e porta > Porta

WISENET		🖵 Ao vivo 🔍 Procurar 🛞 O	ntig	2022-05-02 16:10:41	🏹 _admin 📩 🕐 🕶
🗆 Câmera	^				
🖲 Gravar	~	IP e porta			
Evento	~	Endereço IP Porta			
R1 Disposit.	~	Tipo protocolo	TOP		
Rede		· Porta UDP	1000 - 0159 \$		
E Rede	~	· Enderego IP Multicast	224 . 126 . 63 . 1		
> P e porta		· Multicast TTL	5		
Filtragen de IP		Porta http	- 90		
HTTPS		Porta HTTPS	443		
802.1x		· Porta de Proxy de Câmera	20001 ~ 20008		
FIP					
SNMP					
Servidor DHCP					
Sistema	~				

- Tipo Protocolo : Selecione o tipo de protocolo entre TCP, Unicast UDP e Multicast UDP.
- Porta RTSP : Utilizada para transmitir o vídeo pela rede. O valor inicial é <558>.
- Porta UDP : Ativada quando um item UDP é selecionado no tipo do protocolo. O valor inicial é <**8000-8159**>, e o valor da configuração muda em 160 unidades.
- UDP : Apresenta menor estabilidade e mais velocidade quando comparada ao TCP e é recomendada para ambientes de área de rede local (LAN).
- Endereço IP Multicast : Insira o endereço IP diretamente ao selecionar um Multicast UDP.
- Multicast TTL : Insira o valor de TTL ao selecionar um Multicast UDP. O valor inicial é definido como <5>. Insira um valor entre 0 e 255.
- Porta HTTP: Insira o valor da porta para o visualizador Web HTTP. O valor inicial está configurado como <80>.
- Porta HTTPS : Insira o valor da porta para o visualizador Web HTTP. O valor inicial está configurado como <443>.
 - O HTTPS é uma versão aperfeiçoada do protocolo de comunicação da Web HTTP. Se a segurança for importante ao acessar o visualizador Web, ative a porta HTTPS.
- Porta de Proxy de Câmera : define a porta proxy da câmera. O valor inicial é definido como <10001>.

DDNS e P2P

Um usuário remoto pode conectar na rede um gravador usando um endereço DDNS em um sistema de IP dinâmico. Caso não se conecte com um IP dinâmico, é possível acessar facilmente utilizando um serviço P2P.

Acessar o endereço DDNS no ambiente de IP dinâmico

No ambiente de IP dinâmico, como o modem xDSL/a cabo, o IP da WAN do roteador pode ser alterado; nós oferecemos o serviço DDNS (Dynamic Domain Name Server) para que você possa sempre acessar o gravador somente com o endereço DDNS, mesmo no em ambiente de IP dinâmico.

Primeiro, antes de utilizar o Wisenet DDNS e P2P, configure a conexão de rede e o DDNS.

Configurar DDNS

Configurar DDNS no Gravador

Defina <**Tipo protocolo**> como <**TCP**> no menu "**Config** > **Rede** > **IP e porta** > **Porta**" do gravador conectado.

Configurações DDNS do Roteador

Selecione o menu correspondente para o protocolo de transferência de rede do roteador.

Configurar UPnP do Roteador

Consulte a documentação do roteador para ativar a função UPnP do roteador.

Configuração do Wisenet DDNS e P2P

Config > Rede > DDNS e P2P



 Ativado: Clicar em < Ativado> para testar a conexão e verificar se o gravador atual pode estar conectado remotamente.

Quando houver sucesso na conexão, um código QR é criado.

Primeiro, ele se conecta com o Wisenet DDNS. Caso não se conecte ao DDNS, ele se conecta automaticamente ao P2P.

- No ambiente NAT duplo ou caso a porta do roteador não esteja configurada, o estado DDNS será exibido como < Sucesso >, mas a conexão DDNS do visualizador com o gravador poderá falhar.
 - É necessário estar conectado a uma rede externa para uma conexão DDNS. (Se houver duas ou mais redes, certifique-se de conectar uma rede externa à rede definida como <Gateway padrão>.)
 - Se você estiver configurando uma porta já em uso, a conexão pode falhar. Verifique a configuração da porta do seu roteador.
 - Se o visualizador estiver conectado por meio de P2P em vez de DDNS ao se conectar a um gravador, o desempenho poderá ser inferior ao da conexão DDNS. É possível verificar o método de conexão atual (DDNS ou P2P) em cada visualizador.
 - DDNS é uma abreviatura de Sistema de Nomeação de Domínio Dinâmico.
 DNS (Sistema de Nomeação de Domínio) é um serviço que roteia um nome de domínio que consiste em caracteres de fácil utilização (exemplo : www.google.com) para um endereço IP consistindo de números (64.233.189.104).
 DDNS (DNS Dinâmico) é um serviço que registra um nome de domínio e o endereço IP flutuante com o servidor DDNS para que o nome do domínio possa ser roteado para o endereço IP mesmo se o IP for alterado para sistema dinâmico de IP.
- Conexão rápida (UPnP) : Para usar a função, defina como <ativado> após conectar o Gravador a um roteador UPnP.

A mensagem sobre o progresso aparece ao conectar-se à Conexão rápida (UPnP).

- Conexão Rápida com Êxito : Mensagem de conexão bem-sucedida.
- Configuração Inválida de Rede : É apresentada a mensagem se a configuração de rede não for válida.
 Verifique a configuração.
- Ative a função UPnP do roteador.: É apresentada a mensagem se o roteador requerer a função UPnP ativada.
- Não conseguiu encontrar roteador. : É apresentada a mensagem se o roteador não for encontrado.
 Verifique as configurações do roteador.
- Reinicie o roteador.: É apresentada a mensagem se o roteador deve ser reiniciado.
- Conex Rápid não suport em modo UDP. : Definir o <Tipo protocolo> para <TCP> no menu
 "Configuração > Rede > IP e porta > Porta" do gravador conectado.
- Falha na conexão. : Caso a conexão falhe devido a um erro desconhecido, a mensagem será mostrada.
- Se houver um conflito de porta, haverá uma alteração automática para outra porta. É possível verificar a informação da porta alterada no menu "Configuração > Rede > IP e porta > Porta" do gravador conectado.
 - Se houver um conflito de porta, verifique as configuração de encaminhamento de porta ou UPnP no manual do usuário do roteador conectado.

Configuração do DDNS público

- Site DDNS : Selecione se deseja utilizar o DDNS e o site registrado ao utilizá-lo.
- Nome host : Insira o nome host registrado no site DDNS.
- Nome usuário : Insira o nome usuário registrado no site DDNS.
- Senha : Insira a senha do usuário cadastrado no site DDNS.

Conexão com o visualizador

Para se conectar ao Wisenet mobile usando o smartphone

- Instale e execute o app "Wisenet mobile" no smartphone.
 É possível ler o código QR do gravador na tela < Adicionar dispositivo>.
- Quando o código QR é lido, o <ID Produto> exibido no gravador é refletido automaticamente no visualizador móvel e é possível utilizar o visualizador móvel ao inserir o ID/Senha do gravador.
- **3.** Então, quando o app "**Wisenet mobile**" for executado, ele será conectado automaticamente ao gravador, sendo possível monitorá-lo facilmente com o smartphone.

Para se conectar ao Wisenet Viewer usando o PC

- 1. No PC, acesse https://www.HanwhaVision.com. Instale e execute o app "Wisenet Viewer".
- Selecione < Tipo de IP> para < DDNS/P2P> no menu "Definições > Dispositivo > Lista de dispositivos > Adicionar > Manual".
- Insira o ID/Senha do gravador e <ID do produto>, então, clicar em <Registrar>.
 A informação do gravador atual será exibida e é possível utilizar o app "Wisenet Viewer".

Para se conectar o WebViewer usando o PC

Caso se conecte via **http://ddns.hanwha-security.com/product ID**, incluindo o **<ID Produto>** na barra de endereço local do PC, a tela do Visualizador Web do gravador aparecerá.



Filtragem de IP

Pode elaborar a lista de endereços IP para permitir ou bloquear o acesso a um endereço IP específico.

Config > Rede > Filtragem de IP

W'ISENET		🖵 Ao vivo 🔍 Pro	icurar 🛞 Confij	9			2022-05-02 16:10:48	🇞 <u>admin ·</u> 🕐 🕶
i Câmera	^							
😑 Gravar	^	Filtragem	de IP					
Evento	^	· Tipo filtrag.	() Negar	IP registrado	O Possibilita IP registrado			
Et Disposit.	^	IPv4	IPv6					
🖵 Rede	~		Habilitar	•	Endereço IP	Prefix	Faixa de filtragem	
P parts COGS + 72P > Fragman B P HTTPS HTTPS HTTP BMUL SNPP Sansbal CHCP Sansbal CHCP Sistema	^	ABL	Detair			tor Deger		

• Tipo filtrag.

- Negar IP registrado : O acesso ao endereço IP registrado será limitado.
- Possibilita IP registrado : Somente endereços IP registrados podem ser acessados.
- Habilitar : Selecione se a filtragem de IP registrado será ativada.
- Endereço IP : Exibe o endereço IP registrado. Clique duas vezes no endereço IP para alterar as configurações.
- Prefix : Exibe o prefixo a ser filtrado. Clique duas vezes no prefixo para alterar as configurações.
- Faixa de filtragem : Se introduzir um endereço IP ou prefixo, será exibido o intervalo dos endereços IP bloqueados ou permitidos.
- Se o endereço IP de uma câmera não for incluído na lista de Permitir ou na lista de Rejeitar, o acesso ao endereço será rejeitado.
 Para IPv4, o IP da câmera filtrando por meio da porta PoE não é imediatamente aplicado. (as conexões anteriores são mantidas, e a filtragem é aplicada no próximo login.)

Para registrar os endereços IP que serão filtrados

- **1.** Selecione a guia do tipo de IP que deseja registrar : IPv4 ou IPv6.
- **2.** Clique em **<Adic.>** na parte inferior da tela.
- 3. Quando a janela de adição for exibida, configure os detalhes.
- Filtragem de IP : Selecione se a filtragem de IP será ativada.
- Endereço IP : Insira o endereço para ativar a filtragem de IP.
- Ao inserir um endereço IP, um valor na faixa 0 255 deverá ser fornecido.
- Prefix : Insira o valor do prefixo.
- 4. Clique em <**OK**> para concluir.
- 🖉 🗧 Para excluir um item registrado, marque a caixa de seleção do item a ser excluído e clique em < **Excluir**> na parte inferior da tela.

HTTPS

Você pode escolher um sistema de conexão segura ou instalar um certificado.

Config > Rede > HTTPS



 Sistema de Conexão Segura : Você pode selecionar um tipo de sistema de conexão segura com base no ambiente do serviço e no nível de segurança.

HTTPS (Protocolo de Transferência de Hipertexto Seguro) é uma versão mais segura do HTTP que troca dados por meio da criptografia e descriptografia da solicitação de página do usuário no TLS (Segurança da Camada de Transporte).

- HTTP (Conexão Insegura): Transmite dados sem criptografia.
- HTTPS (Modo de conexão segura usando um certificado exclusivo) : Estabelece uma conexão segura usando um certificado exclusivo fornecido pelo gravador.
- Autenticação mútua : A autenticação mútua pode ser executada para aumentar a segurança. Se você selecionar < Permitir todas as conexões>, poderá acessar o disposit. de armazenamento mesmo se a autenticação mútua não for executada. Se você selecionar < Permitir apenas conexões mutuamente autenticadas>, poderá acessar o disposit. de armazenamento apenas quando a autenticação mútua for bem-sucedida.
- HTTPS (Modo de conexão segura utilizando o certificado público) : Estabelece uma conexão segura usando um certificado público. Você pode selecionar isso após instalar um certificado público.
- Configurações de TLS : Você pode selecionar o modo de criptografia ou a versão TLS a ser usada para comunicação criptografada.
- Modo de criptografia : Os conjuntos de criptografia são fornecidos pela combinação de diferentes algoritmos para uso em comunicações criptografadas por TLS, como troca de chaves, autenticação e criptografia.

<Proteger apenas conjuntos com criptografia> usa apenas conjuntos de criptografia de alta segurança. Para compatibilidade com versões anteriores, selecione <**Todos os conjuntos compatíveis de** criptografia>. No entanto, a segurança pode ser ruim, pois inclui todos os conjuntos de criptografia, sejam seguros ou não.

- Versão : Você pode selecionar a versão do protocolo TLS a ser usada para comunicação criptografada.
- Se o < Modo de criptografia> estiver definido como < Proteger apenas conjuntos com criptografia>, você poderá selecionar apenas <TLS 1.2> ou <TLS 1.3>.
- Se o dispositivo do Gravador estiver conectado à internet externa ou instalado em um ambiente com alta prioridade de segurança, é recomendado fazer uma conexão segura.

- Instalar certificado público : Você pode digitalizar e registrar um certificado público a ser instalado. Para instalar um certificado, é necessário instalar um arquivo de certificado ou um arquivo de chave emitido por uma autoridade de certificação. Clique em <Instalar> para registrar o certificado.
- No modo <HTTPS (Modo de conexão segura utilizando o certificado público)>, você não pode instalar ou excluir um certificado público. Mude para o modo <HTTP (Conexão Insegura)> ou <HTTPS (Modo de conexão segura usando um certificado exclusivo)> antes de continuar.
- Instale a extensão do arquivo de certificado como .crt e a extensão do arquivos-chave como .key.
- Para certificados e arquivos-chave, use o formato PEM gerado por RSA (2048 ou superior recomendado) ou ECC.
- Para certificados e arquivos-chave, use PKCS # 1 ou PKCS # 8 sem uma senha.

802.1x

Ao se conectar a uma rede, você pode selecionar se deseja usar o protocolo 802.1x e instalar um certificado correspondente.

802.1x é um sistema de autenticação entre um servidor e um cliente que previne a ação de hackers, contaminação por vírus e vazamento de informações de dados de rede transmitidos e recebidos.

O 802.1x pode ser usado para bloquear o acesso de clientes não autorizados e aumentar a segurança permitindo que somente usuários autenticados se comuniquem.

Config > Rede > 802.1x

W'ISENET		🖵 Ao vivo 🔍 Procura	r (© Config				2022-05-02 16:11:00	No edmin	<u>·</u> ③ •-
Câmera	^	902 1v							
🖯 Gravar	^	002.1X							
Evento	^	· Rede (Todos)	Athar EEE 8	12.1x Config					
2 Disposit.	^		-						
🖵 Rede	~								
P + 9 µ + 9 µ + 9 µ + 9 µ + 9 µ + 9 µ + 9 µ + 1175 Privage & P + 1175 > 102.1x FTP DMAL Skensker CHCP ∰ Sistema	^			Corr. HEE KK3.5 KBANG. - Versia BANG. - Bit - Control - Controlande. - Co	Rede	O Inder Inder Inder			
					Atlicar	Recuperar			

• Versão EAPOL : Selecione a versão EAPOL para ser usada como protocolo.

Alguns hubs de alternância não operarão se os definir para a versão <2>. Selecione a versão <1>, que é a padrão do EAPOL.

• ID : Digite a ID fornecida pelo administrador do servidor RADIUS.

Se a ID introduzida não corresponde à ID do certificado do cliente, este não será processado corretamente.

- Senha : Digite a senha fornecida pelo administrador do servidor RADIUS.
- Se a senha que você digitou não corresponde à da chave privada do cliente, não será processado corretamente.
- Certificados : Procure um dispositivo. Clique em < 🔿 > para pesquisar um dispositivo novamente.
- Certificado CA : Selecione esta opção apenas se o seu certificado público incluir a chave pública.
- Certificado do cliente : Selecione esta opção se o certificado público incluir a chave de autenticação do cliente.
- Chave privada do cliente : Selecione esta opção se o certificado público incluir a chave privada do cliente.

- Para implementação bem-sucedida do ambiente operacional 802.1x, o administrador deve usar o servidor RADIUS. Além disso, o hub de alternância conectado ao servidor deve ser um dispositivo que suporte 802.1x.
 - meni uisso, o nuo de alternancia conectado do servidor deve ser uni dispositivo que suporte ouz. IX.
 - Se as horas no servidor RADIUS, switch, hub e gravador não forem iguais, a comunicação entre os dispositivos poderá não funcionar.
 - Se uma senha for atribuída para a chave privada do cliente, o administrador do servidor deve confirmar a ID e senha. A ID e senha permitem até 30 caracteres cada. (Mas apenas suporta letras, números e caracteres especiais ("-", "_", "." 3 tipos) apenas. Acessar a arquivos não protegidos por senhas é permitido sem introduzir senha.
 - O protocolo 802.1x adotado pelo Gravador é EAP-TLS.
 - Necessita instalar todos os três certificados para usar 802.1x.

FTP

Quando ocorre um evento, ele pode ser configurado para enviar a imagem do evento ao servidor FTP.

Config > Rede > FTP



- Ender servidor : Digite o endereço do servidor FTP ao qual se conectar.
- Porta : Digite a porta de conexão. O valor inicial é definido como <21>. Insira um valor entre 1 e 65535.
- ID : Insira o ID do usuário para autenticar ao conectar-se ao servidor FTP.
- Senha : Digite a senha do usuário para autenticação ao se conectar ao servidor FTP.
- Carregar diretório : Insira o caminho do servidor FTP onde a imagem do evento transmitido será salva.
- Modo passivo : Marque <ativado> se o modo passivo for necessário devido às configurações da firewall ou do servidor FTP.
- Habilitar Transport Layer Security (TLS) : Selecione entre < Desabilitar> e <TLS (se disponível)>.
- Intervalo de entrega: Selecione o intervalo de entrega para o seu evento.
- Se ocorrer uma série de eventos, ela será enviada no horário definido, não em cada evento. Os eventos sobrepostos que ocorreram durante o intervalo de entrega definido são enviados como texto em um arquivo de formato html.
- Teste de FTP : Conduz o teste de transferência com as configurações do servidor FTP inseridas.

EMAIL

Você pode enviar um e-mail a um usuário registrado do Gravador, em um intervalo de tempo específico, ou se ocorrer um evento.

Configurar SMTP

Define o servidor de e-mail SMTP.

Config > Rede > EMAIL > SMTP



- Ender servidor : Digite o endereço do servidor SMTP para se conectar.
- Porta : Insira a porta de conexão.
- Habilitar autenticação : Selecione esta opção se o servidor SMTP usar autenticação de usuário. Os campos de ID e senha serão ativados quando a autenticação for habilitada.
- ID : Digite a ID para usar autenticação ao conectar ao servidor SMTP.
- Senha : Digite a senha de usuário do servidor SMTP.
- Habilitar Transport Layer Security (TLS): Selecione uma das opções < Desabilitar> e < TLS (se disponível)>.
- Remetente : Use o teclado virtual para digitar o endereço de e-mail do remetente.
- Teste email : Realiza o teste nas configurações do servidor.

Configurar Evento

Pode definir o intervalo e tipo de evento que será enviado para o usuário.

Config > Rede > EMAIL > Evento



- Intervalo de entrega : Define o intervalo de evento.
- Se ocorrerem uma série de eventos, o e-mail será enviado no intervalo especificado, não em cada evento.

Configurar Destinatário

Pode criar um grupo e adicionar usuários ou pode excluir usuários e alterar um grupo.

Config > Rede > EMAIL > Destinatário



- Clique em < 2 → > para adicionar um grupo. Insira o nome do grupo.
- Selecione um grupo destinatário para receber e-mails.
 Se for adicionado um grupo, será exibido na lista de grupos.
- Clique em < 2⊕ > para adicionar um destinatário.
 Selecione um grupo e digite os nomes e endereços de e-mail.
 Se foi criado um grupo, pode adicionar um destinatário.

SNMP

O protocolo SNMP permite que os administradores do sistema ou da rede monitorem e configurem remotamente os dispositivos de rede.

Config > Rede > SNMP

WISENET		🖵 Ao vivo 🔍 Procurar 🍥	Config 2022-05-02 16:11:17	5 <u>edmin •</u> 🕐 🕶
🗆 Câmera	^	CALMO		
😑 Gravar	~	SIMMP		
🚊 Evento	^	Ativer SNMP vt		
R Disposit.	^	Cam. de Reprod.		
🖵 Rede	\sim	Coni, de Graveção		
P e porta CORS + POP Fibragen: du P HTTP5 402.1x FTP BML 5 SINP Sarvisor CHCP	~	Allow Gas S	<u></u>	
			Aplicar Recuperar	

- Ativar SNMP v1 : É usada a versão 1 de SNMP.
- Ativar SNMP v2c : É usada a versão 2c de SNMP.
- Com. de Reprod. : Digite o nome da comunidade apenas de leitura para acessar as informações de SNMP.
- Com. de Gravação : Digite o nome da comunidade apenas de escrita para acessar as informações de SNMP.
- Ativar SNMP v3 : É usada a versão 3 de SNMP.
- Senha : Defina a senha inicial de usuário para a versão 3 de SNMP.
- Ativar Capt. SNMP : A armadilha SNMP é usada para enviar eventos e condições importantes ao Sistema Administrador.
- Endereço IP : Introduza o endereço IP para o qual serão enviadas as mensagens.

Servidor DHCP

Pode definir o servidor interno DHCP e atribuir um endereço IP para a câmera de rede.

Configuração de Rede

Config > Rede > Servidor DHCP > Rede



• Rede : É possível definir o intervalo de IP e a hora para ativar como o servidor DHCP do gravador.

Para definir o servidor DHCP

- 1. Clique em <**Config**> da rede que deseja definir como servidor.
- 2. Quando a janela de configuração da rede for exibida, selecione < Executar> para < Estado>.
- 3. Introduza o IP inicial e o IP final no campo <Intervalo IP>.
- **4.** Preencha o campo **< Tempo de locação IP**>.
- **5.** Clique em **<OK>**.

A faixa introduzida de IP é definida com endereço de rede do servidor DHCP.

Verificando o status

Você pode verificar as informações de endereço IP, endereço MAC e porta de rede conectada atribuídas no momento ao servidor DHCP.

Config > Rede > Servidor DHCP > Estado

WISENET	🖵 Ao vivo 🔍 Procurar 🎯 Config		1822-05-02 16:11:15 🖓 <u>admin (</u>)
🗆 Câmera 🦯	Servidor DHCP		
🖲 Gravar 🦯			
🗅 Evento 🦯	HEOR ESTADO		
Z Disposit.	M Endereço IP	Ender, MAC	Porta de rede
🖵 Rede 🕓			
P a prita COLIN # 2PD Filtragens de P 402 LN 402 LN 402 LN 400 LN 500 de 50 Statema 2 5 Statema 2 5 Statema 2 5 Statema 2 5 Statema 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	<u></u>		

CONFIGURAR O SISTEMA

Você pode configurar a data, o idioma, a autoridade, etc. exibidos quando o sistema é usado, bem como consultar informações do sistema ou do registro.

Data/Hora/Idioma

Pode verificar e configurar a Data/Hora atual e as propriedades relativas à hora, assim como o idioma usado para interface da tela.

Config > Sistema > Data/Hora/Idioma



- Data : Define a data e o formato a serem exibidos na tela.
- Hora : Define a hora e o formato a serem exibidos na tela.
- Fuso horário : Define o fuso horário de sua zona com base na hora do Meridiano de Greenwich (GMT).
- GMT (Hora do Meridiano de Greenwich) é a hora Mundial padrão e a base dos fusos horários do globo.
- Sincronizar Hora : Especificar o uso da sincronização com o servidor horário.
 Clique no botão
 Config> para exibir a tela de configuração da sincronização da hora.
 Se você ativar
 Sincronizar com servidor NTP>, a hora atual do gravador é sincronizada pelo servidor especificado em
 Endereço do servidor NTP>, e as informações de hora não podem ser alteradas manualmente.
- Sincronizar com servidor NTP : Especificar o uso da sincronização com o servidor horário.
- Endereço do servidor NTP : Digite o endereço IP ou o URL do servidor horário.
- Última sincronização : Exibe a hora sincronizada no momento com o servidor de hora configurado.
- Habilitar como servidor NTP : Se você selecionar < Habilitar>, esse gravador atuará como servidor de hora para outro gravador ou câmera de rede.
- DST : Defina o Horário de Verão com o seu período para antecipar o horário GMT de seu fuso horário em 1 hora durante o período definido.
- Idioma : Selecione seu idioma. Define o idioma da interface.

Dependendo do local de lançamento do produto, a configuração de idioma e hora padrão pode variar.

- Feriado : O usuário pode selecionar datas específicas como feriados de acordo com suas próprias preferências. Selecione um feriado no calendário exibido clicando em <**Config**>.
 - O mesmo é aplicável às configurações de < Gravar cronograma > ou < Cronograma > como feriados.



Exemplo) Se você selecionar 6 de maio e marcar a caixa <**Mai 6Dia**>, 6 de maio será definido como feriado anual; se você marcar as caixas <**Mai 6Dia**> e <**Primeiro Sexta-feira l Mai**>, todos os dias 6 de maio e todas as primeiras sextas-feiras de maio serão definidos como feriados.

Usar o calendário



- 1. Selecione ano e mês.
 - Clique em < ◆ > no lado direito do ano para alterar o valor do ano em um ano.
 - Clique em < ▼ > no lado direito do mês para alterar o mês a cada 3 meses.
- 2. Selecione uma data e clique no botão < Aplicar>.

Usuário

Você pode gerenciar usuários, como adicionar ou excluir usuários e conceder autoridades diferentes para cada usuário.

Configurar o Administrador

Pode definir e alterar a ID e senha de Administrador. O administrador pode usar e definir todos os itens e funções do menu.

Config > Sistema > Usuário > Administrator



- ID : Alterar a ID do Administrador.
- PW atual : Insira a senha atual.
- Nova senha : Digite a nova senha.
- Confirmar nova senha : Insira a nova senha outra vez.
- Se < Exibir senha> for selecionado, a senha não estará mais oculta na tela quando você a digita.
- 0 ID de administrador inicial se encontra definido como "admin" e você precisará configurar a senha do assistente de instalação.
- Altere sua senha a cada três meses para proteger com segurança as informações privadas e para evitar danos do furto de informações.
 Observe que a segurança e quaisquer outros problemas provocados por uso indevido de senha são da responsabilidade do usuário.
 - Se você clicar em < (i)>, será exibido um guia básico para a configuração de senha.

Configuração de Usuário

É possível criar grupos e definir autoridades para cada grupo. Você pode gerenciar informações dos usuários, como registrar e excluir usuários no grupo de usuários criados.

Config > Sistema > Usuário > Usuário

W'ISENET	🖵 Ao vivo 🔍 Procurar 🛞 Config		2022-05-02 16:11:4	t 🖓 <u>admin</u> 🕐 🕶
i Câmera	^ Usualaia			
🐵 Gravar	- Osuario			
Evento	Administrator Usuário Configurações de res	trição		
P1 Disposit.	^ Internet	2 2 2 E Informações de grupo		
C Bride		Permissio C2 Constantion	Cardia	
2 Rede	<u> </u>	Pessaisar catal	Cortia	
Sistema	~	Exportar	Corfig	
Data/Hora/Idiome		Menu	Config	
Gerenciam, sistema		Graver		
Registro		interromper gravação		
		Controle PTZ		
		Controle remoto da salda de alars	ne	
		Aplicar Recuperar		

Se desejar adicionar um grupo

- **1.** Clique no botão $\langle 2 \oplus \rangle$ > para abrir a janela popup de Adicionar Grupo. Se desejar adicionar um grupo, clique em $\langle \mathbf{OK} \rangle$.
- Se você clicar no item de nome do grupo à direita, um teclado virtual será mostrado para permitir a inserção do nome do grupo.
 - Digite o nome de grupo para registrar.
 - Pode adicionar o máximo de 10 grupos.

Se desejar definir um autorização de grupo

Defina a autoridade de acesso do grupo. Os usuários no grupo só podem ativar o menu para o qual eles receberam autoridade.

- Selecione o menu para definir autorizações de grupo.
 Configure o menu e clique em <**Config**> à direita para exibir a janela de configurações detalhadas.
 - Canal ao vivo : Pode definir autorizações para acessar a tela ao vivo de cada canal.
 - Pesquisar canal : Pode definir autorizações para acessar o menu de pesquisa de cada canal.
 - Exportar : É possível definir a autoridade para acessar o menu de exportação para cada canal.
 - Menu : Pode selecionar e definir a configuração que pode ser acessada. Um usuário de grupo pode apenas acessar o menu selecionado. Se selecionou o menu, será apresentada a tela de configuração de autorização do menu.
 - Mesmo ao selecionar "Sistema > Gerenciam. sistema > Config." na janela de configurações <Permissão menu>, os direitos de acesso a <Padrão de fábrica> e <Desligado> são excluídos.
 - Gravar, Interromper gravação, Controle PTZ, Controle remoto da saída de alarme, Desligar : Você pode configurar o menu para conceder acesso aos usuários no grupo.
 - Menus de configuração de permissões serão mostrados no menu Ao vivo quando os usuários do grupo fizerem login.
- 2. Selecione < Aplicar>.
 - Os usuários pertencentes ao grupo receberão acesso aos itens definidos.

Se desejar registrar uma usuário



- **1.** Clique no botão $< \hat{\mathcal{L}}_{\oplus} >$ para abrir a janela popup de adicionar usuário. Para adicionar um usuário, clique em $< \mathbf{OK} >$.
- 2. Selecione um grupo.
 - Ao registrar um usuário, o grupo selecionado será automaticamente registrado.
 - Você poderá alterar o grupo após inserir as informações de todos os usuários.
- Digite um nome, ID e senha (confirme a senha) e ative ou desative a opção de visualização.
 Se ativar o uso do
 Visualizador>, terá o direito de usar o visualizador web e o visualizador de rede.

Se < Exibir senha> for selecionado, a senha não estará mais oculta na tela quando você a digita.

 Clique em < Aplicar>. Serão salvas as informações do usuário registrado.

Quando desejar excluir o grupo e informações do usuário

- **1.** Selecione o grupo ou usuário a ser excluído e pressione o botão $< \overline{\square} >$.
- 2. A janela de confirmação de exclusão aparecerá; clique em <OK>.

Configurações de restrição

Defina acesso restrito ou restrição de rede para o usuário.

Os itens com restrições requerem login para usar.

Config > Sistema > Usuário > Configurações de restrição

WISENET		🖵 Ao vivo 🔍 Procurar 🍥 O	xrfig			2622-05-02 16:11:46	126 <u>admin •</u> (?) 🕶
🗆 Câmera	^	Usuário					
Gravar	^						
Evento	~	Abrinistrator Usuans	Loringurações de restrição				
2: Disposit	~	 Restrição de acesso 	Selec. Todos	0	0.000		
			Graver	 Pesqusar canal Interromper gravação 	Controle PTZ		
2 Hede			 Controle remoto da salda de alarme 	G Desilger	Actors manual		
B Sistema	\sim	- Restrição de acesso remoto	Todas as espectadores 🗌 Visua	Azədər Web			
Coox/Hora/Kolone Journel Genercian: sistema Begistro		- Loga Jogo A. Antonio C. - Yu, annual D	- 201				
					plicar Recuperar		

- Restrição de acesso : Você pode ajustar o menu para militar o acesso aos usuários.
- Verificado (🗹) : Restrito
- Somente usuário que receberam Permissão para o menu, em < Usuário>, podem acessar o menu.
- Não verificado (🗌) : Acessível
- Independentemente das configurações de Permissão para o menu, em < **Usuário**>, todos os usuários podem acessar o menu.
- Restrição de acesso remoto : Você pode limitar o acesso remoto para os usuários.
- Todos os espectadores : Configure todos os usuários para não conseguirem acessar a rede e o visualizador Web.
- Visualizador Web : Configure todos os usuários para não poderem acessar o visualizador Web.
- Logout Automático : Um usuário será automaticamente desconectado se não houver operação no Gravador ao longo do período de tempo definido.
- Ins. manual ID : Na janela de login, selecione se deseja digitar ID.

Se o usuário possuir acesso restrito

Se um usuário geral selecionar um menu ao qual não tem acesso, uma janela de confirmação de restrição de acesso será exibida. Se todos os direitos forem restringidos, somente o menu acessível do menu da tela ao vivo será exibido e somente a própria senha do usuário poderá ser alterada.



Para alterar a senha do usuário

Se fizer login com a conta de usuário de um grupo com acesso restrito, pode apenas alterar sua própria senha.

Config > Sistema > Usuário



- 1. Fornecer as informações de login.
- 2. Selecione <Usuário> em <Sistema>.
- 3. Insira sua senha atual.
- 4. Forneça uma nova senha. Insira a senha que deseja alterar novamente na caixa de confirmação da senha.
- 5. Selecione < Aplicar>.

A senha antiga será alterada para a nova.

Gerenciamento do Sistema

Você pode verificar a versão atual do sistema e atualizá-lo para uma versão mais nova, exportar dados, configurar a inicialização e mais.

Verificar as Informações do Sistema

Pode verificar a verão atual do software e endereço MAC antes de continuar com a atualização.

Config > Sistema > Gerenciam. sistema > Informações do produto

WISENET		🖵 Ao vivo: 🔍 Procurar: 🛞 Config	2023-03-30 11:34:00	5 •
Câmera	^	Counciliant alatana		
🖲 Gravar	^			
Evento	^	Informações do produito Losing.		
R Disposit.	^	- Versia saftware 531.11.238308178443		
Rede	~	Ender: MAC DEDISTRISE/325A		
	~	Versile UWA 3.0.0		
Data/Hora/Idioma		- Atauliz software - Disposit. Propies depositions. * 🕀 Massikar		
Disulrio > Gerencian, sistema Registro		 Versão Não há arquivos para atalitização. Azanização da firmavare automática: O Rover volfinceção de abatização e Roveração de abatização 		
		- Agendarento de studiação autorética: @ Disclarente _ Secundantes _ Menulantes 0000 -		
		• Note its dispublike 1600-1000		

- Informações do produto : Exibe as informações do sistema atual.
- Modelo : Exibe o nome do modelo do produto.
- Versão software : A versão do software do produto atualmente em uso é exibida. Você pode consultar a versão do software e atualizar para a mais recente.
- Ender. MAC : Exibe o endereço Mac do produto.
- Versão UWA : Exibe a versão UWA do produto.
- Atualiz. software : Atualiza o software do Gravador.
- Se o disco rígido não estiver disponível ou não estiver conectado corretamente, as atualizações de software não serão mostradas.
- Pressione os botões $< \bigcirc >$ para pesquisar o software no USB ou na rede.
- Quando a atualização é concluída, ele reinicia automaticamente. Não desligue a energia durante a atualização.
- Atualização de firmware automática : Quando a rede está conectada a um gravador, é possível receber notificações de firmware novo. Após selecionar as definições desejadas, clique em <**Aplicar**>.
- Ativar notificação de atualização : Você receberá uma notificação quando houver um firmware novo.
- Atualizações automáticas : Verifica se há firmware novo na data, dia ou hora definidos e o atualiza automaticamente, se houver.
- Desativar notificação de atualização : Não verifica a existência de firmware novo.
- Agendamento de atualização automática : É ativado ao selecionar < Atualizações automáticas> na
 < Atualização de firmware automática>.
- Seleciona a data, dia ou hora para fazer a atualização automática quando um firmware novo está disponível.
- Nome do dispositivo : Você pode inserir um nome de dispositivo para o seu produto. Para diferenciar diversos dispositivos de armazenamento no VMS, no Gerenciador de dispositivos etc., é recomendado inserir um nome diferente para cada dispositivo.

Para atualizar a versão atual do software



- 1. Conecte um dispositivo que armazena o software para ser atualizado.
 - Pode demorar cerca de 10 segundos para reconhecer o dispositivo.
 - Os dispositivos atualizáveis incluem memória USB e dispositivo de rede.
 - Se quiser atualizá-lo na rede, o produto deve ser conectado a uma rede externa.
 Atualização por meio do servidor proxy não pode ser ativada devido ao acesso restrito.
- 2. Quando aparece o dispositivo reconhecido, selecione < Atualizar>
 - Se conectar um dispositivo na janela do menu de atualização, pode premir o botão < 🔿 > para procurar software disponível.
 - Se houver uma versão atualizada na rede, uma janela pop-up será mostrada.
 - A opção < Atualizar> será ativada somente quando houver uma versão superior à versão do software atual.
- 3. Na janela < Atualização de software>, selecione < OK>.
 - Apresenta o andamento enquanto atualiza.
- Quando a atualização estiver concluída, reinicia automaticamente. Não desligue a alimentação até concluir a reinicialização.
- Se aparecer "Atualização Falhada" tente novamente a partir da etapa 2. Se experimentar falha contínua, consulte o centro de serviço para obter assistência.

Configurações

Você pode exportar as informações configuradas no gravador para um dispositivo de armazenamento e aplicar as mesmas informações a outros gravadores.

Config > Sistema > Gerenciam. sistema > Config.



- Disp. armaz. : Exibe o dispositivo de armazenamento conectado.
- Pressione o botão < \bigcirc > para ver a lista de dispositivos de armazenamento.
- Se você clicar em <**Formatar**>, a janela de confirmação do formato aparecerá. Clique em <**Sim**> para formatar o disposit. de armazenamento selecionado.
- Gravador → USB : Salve as informações configuradas no gravador em um dispositivo de armazenamento.
- Se você selecionar < Exportar>, uma janela de confirmação será mostrada. Se você selecionar < OK>, as informações do gravador serão salvas como um arquivo.
- USB → Gravador : Aplique as informações de configuração armazenadas no dispositivo de armazenamento ao gravador.
- Se você selecionar a configuração de exclusão, poderá importar todas as informações, menos as selecionadas.
- Se você selecionar < Importar>, poderá recuperar as informações de configuração armazenadas no dispositivo de armazenamento. Selecione <OK> para aplicar as informações carregadas no dispositivo de armazenamento.
- As definições **Exportar**> e **Importar**> podem ser usadas somente na mesma versão do software.
- Padrão de fábrica : Redefine o produto para suas configurações padrão de fábrica. Contudo, os registros não serão redefinidos. Tudo que for selecionado em Defin. de exclusão não fará parte da redefinição de fábrica. Uma janela pop-up de confirmação aparecerá quando você pressionar o botão < Reiniciar>. Selecione o botão
 OK> para redefinir os itens selecionados.
- Desligado: Se a alimentação for cortada, é gerado o primeiro alarme. Marque a caixa de seleção < Usar a saída de alarme n.º 1 quando o dispositivo estiver desligado> e clique em < Aplicar> para limpar todos os alarmes definidos para a saída de alarme 1. Não será possível selecionar o alarme 1 com outra saída de alarme.
 - Esta função é fornecida somente para produtos compatíveis com saída de alarme.
 - Se essa função for definida, a primeira caixa de verificação de saída de alarme e todos os alarmes na tela de configuração de alarme são desativados para desligados.
- Se você exportar as informações da configuração, os dados serão salvos como um arquivo na pasta do gravador de seu dispositivo de armazenamento.
 - Se quiser importar informações de configuração, você precisa primeiramente verificar se o arquivo delas está localizado na pasta do gravador do dispositivo de armazenamento.

Registro

Você pode verificar as informações do registro relacionadas a sistema, eventos e exportação.

Verificar o registro do sistema

O registro do sistema exibe o registro e a hora em qualquer iniciação do sistema, encerramento do sistema e alterações nas configurações do sistema.

Config > Sistema > Registro > Registro sist.

WISENET		🖵 Ao vivo 🔍 Procurar 🛞 Config		2022-05-02 16:11 54 🖓 <u>admin '</u> 🛞 •
🖂 Câmera	^	Pagistra		
🖲 Gravar	^	Regiscio		
🚊 Evento	^	Beneficto GEL Heg. evento Hegetto da	eporação	
Ci Disposit.	^	Canal Todos os Canals Tipo de regi	atro Todos	
🖵 Rede	~	N ^o	Descrição	Data e hora
		45	Inicia da configuração de administrador (Local)	2022-65-62 16:08:24
🖽 Sistema	~	64	Término da configuração de administrador (Local)	2022-05-02 16/08/22
Data/Hora/idioma		43	Inicia da configuração de administrador (Local)	2022-05-02 16:08:13
Usuário		42	Login do administrador (Local)	2022-05-02 16:08:11
Gerenciam, sistema		41	Logout de user1 (Local)	2022-05-02 16/08/03
> Registro		40	Término da configuração de user1 (Lacal)	2022-05-02 16:07:51
		39	inicio da configuração de user1 (Local)	2022-05-02 16/07/48
		38	Login de user1 (Local)	2022-05-02 16/07/43
		37	Encertar reprodução	2022-05-02 16:07:33
		36	Fim do controle P1Z	2022-05-02 16/07/33
		35	Legout de administrador (Local)	2022-05-02 16:07:33
		34	iniciar reprodução	2022-65-62 16:07:21
		33	Inicio do controle PTZ	2022-05-02 16/06/57
		32	Encernar reprodução	2022-05-02 16:06:47
		31	iniciar reprodução	2022-05-02 16:06:47
		30	Término da configuração de administrador (Local)	2022-05-02 16:06:46
		29	Inicia da configuração de administrador (Local)	2022-05-02 16:05:34
		28	Login do administrador (Local)	2022-05-02 16:05:31
		27	Legout de user1 (Lecal)	2022-05-02 16:05:21
		26	Término da configuração de user1 (Local)	2022-05-02 16/05/14
		25	Inicio da configuração de user1 (Local)	2022-05-02 16/05/11
		24	Login de user1 0.ocall	2022-05-02 16:05:08
		Prim. págine) Ültima página	< 1/3 >	Exportar

- Pesquisar data : Clique no ícone do Calendário para exibir a janela do calendário, ou use os botões de direção para especificar o período de pesquisa do registro do sistema.
- Procurar : Especifique a data e prima este botão para exibir o resultado da pesquisa na lista de registro.
- Canal : Selecione um canal para pesquisar.
- Tipo de registro : Quando existem demasiados registros, pode exibir registros do formato desejado selecionando o tipo. Selecione o tipo desejado e clique em < Aplicar>.
- Prim. página/Última página : Avança para a primeira/última página quando há muitos resultados da pesquisa.
- Exportar : Salve na mídia de armazenamento todas as informações registradas no Gravador.

Verificar o registro de eventos

Você pode pesquisar os eventos gravados, incluindo alarmes, eventos de câmera e perda de vídeo. Também exibe o registro e sua hora.

Config > Sistema > Registro > Reg. evento

WISENET		🖵 Ao vivo 🔍 Procurar 🛞 Config		2023-03-30 10/2414 Do atmin . (3	•
t Câmera	^	Registro			
🐵 Gravar	^				
	~	Megistro set. Heg. evento Hegistro da exp	013(30		
		Pesquiser data (m) 2023-03-50	4 ~ (r) 2823-03-30 4 Procurar		_
Hd Disposit.		Canal Todos os Canais Entrada de alarm	e (Gravador) Todos Entrada de alarme Tipo de registro Todos		
🖵 Rede	\sim	N ^o	Descrição	Data e hora	
(i) Catalan		84	Detecção Mavin. Canal 2	2023-03-30 10:09:32	
do piereura		83	Detecplo Movin. Canal 2	2022-03-30 10:09:27	
Data/Hora/Idioma		82	Detecpto Movin. Canal 2	2023-03-30 10/00/17	
Usuário		81	Detecção Mavin. Canal 2	2023-03-30 10:00:13	
Gerenciam, sistema		80	Detecplo Movin. Canal 2	2022-03-30 10:00:09	
> Registro		79	Detecpto Movim. Canal 2	2023-03-30 10/00/05	
		78	Detecpto Mavin, Canal 2	2023-03-30 10:00:00	
		77	Detecplo Movin. Canal 2	2022-03-30 09:54:21	
		76	Detecplo Movim. Canal 2	2023-03-30 09/54 17	
		75	Detecpto Movin, Canal 1	2023-03-30 09:51:39	
		74	Detecplo Movin. Canal 1	2022-03-30 09:51:35	
		73	Detecplo Movim. Canal 2	2023-03-30 09/51/33	
		72	Detecpto Movim. Canal 2	2023-03-30 09:51:29	
		71	Detecplo Movin. Canal 1	2022-03-30 09:51:25	
		70	Detecpto Movim. Canal 1	2023-03-30 09/51:21	
		69	Detecpto Mavim. Canal 2	2023-03-38 09:51:20	
		68	Detecplo Movin. Canal 1	2023-03-38 09:51:17	
		67	Detecpto Movim. Canal 2	2023-03-38 09/51:16	
		66	Detecpto Movin. Canal 1	2023-03-30 09:51:13	
		65	Detecplo Movin. Canal 2	2023-03-38 09:50:59	
		64	Detecpto Movim. Canal 2	2023-03-38 09/50/55	
		63	Detecpto Mavin. Canal 2	2023-03-30 09:50:51	
		Prim. página) Ültima página	< 1/4 >	Depart	tar

- Pesquisar data : Selecione a data para pesquisar no registro de eventos usando a janela de calendário que é mostrada quando o ícone do calendário é selecionado ou quando os botões de seta são usados.
- Procurar : Especifique a data e prima este botão para exibir o resultado da pesquisa na lista de registro.
- Canal : Selecione um canal para pesquisar.
- Entrada de alarme (Gravador) : Selecione o alarme do gravador a ser pesquisado.
- Tipo de registro : Quando existem demasiados registros, pode exibir registros do formato desejado selecionando o tipo. Selecione o tipo desejado e clique em <**Aplicar**>.
- Prim. página/Última página : Avança para a primeira/última página quando há muitos resultados da pesquisa.
- Exportar : Salve na mídia de armazenamento todas as informações registradas no Gravador.

Verificação do registro de exportação

Você pode pesquisar o usuário que executou a operação e a hora e os detalhes da execução (hora, canal, dispositivo, tipo de arquivo).

Config > Sistema > Registro > Registro da exportação

W'ISENET	🖵 Ao vivo 🔍 Procurar 🛞 Config		2022-05-02 16:12:04 🖓 admin • 🕐 🏎
🖾 Câmera	Registro		
🛞 Gravar			
Evento	Hegistro sst. Heg. evento Hegistro as exportação	1 Buccare	
Rt Disposit,	A N ⁰	Usabrie	Data/hora
	11	Admin	2022-04-21 18:16:03
⊊ Kede	10	Admin	2022-04-21 18:10:21
Sistema	9	Admin	2022-04-21 15:06:33
-		Admin	2022-04-21 15:04:09
Data/Hora/Idioma	7	Admin	2022-04-21 15:02:40
Usiano	6	Admin	2022-04-05 18:52:22
Generolan, sistema	5	Admin	2022-04-05 18:50:11
> Magazo	4	Admin	2022-04-05 18:43:18
	3	Admin	2022-04-05 18:40:47
	2	Admin	2022-04-04 20:40:57
	1	Admin	2022-04-04 20:38:37
	(Mits. physics) (Others pidgins)		

- Pesquisar data : Selecione a data para pesquisar no registro de exportação usando a janela de calendário que é mostrada quando o ícone do calendário é selecionado ou quando os botões de seta são usados.
- Procurar : Especifique a data e prima este botão para exibir o resultado da pesquisa na lista de registro.
- Prim. página/Última página : Avança para a primeira/última página quando há muitos resultados da pesquisa.

O QUE É O VISUALIZADOR WEB?

O Visualizador Web é um software com o qual o operador pode acessar um Gravador remoto, para monitoramento em tempo real, controle PTZ (se configurado) ou pesquisa.



Funcionalidades do Produto

- Conexão remota usando o navegador
- Ativado controle de câmera PTZ
- Compatível com o modo dividido
- Dividido em 2 vertical, dividido em 2 horizontal, dividido em 3, dividido em 4, dividido em 6, dividido em 1+5, dividido em 1+7, dividido em 9
- Dependendo do número de canais compatíveis com o produto, o número de modos de tela dividida pode variar.
- Captura a tela e salva imagens no formato PNG.
- Gravar vídeo em formato AVI compatível com os leitores populares de mídia. (É necessário o codec integrado)

Requisitos do Sistema

Segue-se uma lista com os requisitos mínimos sugeridos de hardware e de sistema operativo necessários para executar o Visualizador Web.

- Use o navegador recomendado pelo SO.
 Por exemplo: o navegador recomendado pela Microsoft é o Microsoft Edge
- Navegadores compatíveis : Chrome, Edge e Safari
- Sistemas operacionais compatíveis : Compatível com todos os ambientes Windows, Linux e OS X, dada a natureza independente de plataformas da web.
- Ambientes testados : Testado e certificado para funcionar no Windows® 10 com Edge 83, Google Chrome™ 83 e processador Intel® Core™ i7-7700 de 3,60 Ghz com NVIDIA® GeForce® GTX™ 1050 ou Intel™ HD Graphics 630.
- Restrições ao desempenho : O desempenho da CPU/GPU do usuário pode influenciar a reprodução do vídeo do Visualizador web. A qualidade de vídeo pode cair dependendo das configurações, como alta resolução ou largura de banda de transferência, ao reproduzir vídeo em H.265 no Chrome.

CONECTAR VISUALIZADOR WEB

- 1. Abra o seu navegador e digite o endereço IP ou a URL do Gravador na caixa de endereço de URL.
- Um usuário com autorizações de administrador deve fornecer a ID de administrador e a senha. Um usuário registrado deve fornecer a ID de usuário e a senha.

Fazer login	
http://192.168.219. Sua conexão a este	193 : site não é particular
Nome de usuário	
Senha	
	Fazer login Cancelar

3. Após fazer o login, aparecerá a tela do Visualizador ao vivo.

- Todas as configurações são aplicadas de acordo com as definições do Gravador.
- Se você mudar a porta web ao conectar ao Webviewer, poderá não conseguir acessar por que a porta aplicável está bloqueada. Neste caso, mude a porta para uma porta diferente.
- Altere sua senha a cada três meses para proteger com segurança as informações privadas e para evitar danos do furto de informações. Observe que a segurança e quaisquer outros problemas provocados por uso indevido de senha são da responsabilidade do usuário.
- Permite até 10 acessos simultâneos incluindo o Administrador e usuários gerais.
 - A senha do administrador e dos usuários gerais pode ser alterada no menu **Usuário**> do Gravador.
 - Os usuários normais devem definir < Visualizador Web> em < Restrição de acesso remoto> para usar antes de conectar ao Visualizador Web. Para obter detalhes, consulte a página "Configuração > Configurar o sistema > Usuário" no Índice.
 - Todas as configurações são aplicadas de acordo com as definições do Gravador.
DEFINA A SENHA DO GRAVADOR

Após a restauração dos padrões de fábrica, a senha deve ser definida para o gravador acessar o visualizador da web. Digite a senha da conta do administrador e clique em <**Login**>.



🕼 🛛 Clique em < (j) > para visualizar o guia básico para configurar uma senha. Consulte as regras de configuração de senha.

ASSISTENTE DE INSTALAÇÃO

Conforme mostrado abaixo, avance por cada etapa do <**Assistente de instalação**>.

O Assistente de instalação só pode ser acessado na redefinição de fábrica. Se não desejar prosseguir, clique em < Sair>.

🕼 🛛 Quando você conclui a instalação usando o assistente de instalação em seu gravador, o assistente de instalação não é mostrado no visualizador Web.

1. Na tela <ldioma>, selecione o idioma e pressione o botão <**Próximo**>.

		Idioma			
	1D/senha da câmera				Conexilo fáci
			(Avançar).		
🔿 English		🔿 Français		O Deutsch	
🔿 Español		🔿 Italiano			
О Русский		○ 현국어		🔿 polski	
○日本語		O Nederlands		Português	
🔿 Türkçe		🔿 Čeština		🔿 Dansk	
🔿 Svenska		() 1 110		🔿 Română	
🔾 Srpski		🔾 Hrvatski		🔿 Magyar	
Ο Ελληνικά		🔾 Suomi		🔿 Norsk	
⊖ Tiếng Việt					

2. Defina o método de gravação de vídeo na tela < Armazenamento> e clique em < Próximo>.



- Modo distribuído : Essa função está disponível apenas para produtos com suporte para gravação distribuída.
 <Modo distribuído> pode ser selecionado quando há dois ou mais discos rígidos. Esse modo distribui os dados e os salva depois de o disco rígido ser formatado.
- Modo RAID : Essa função está disponível apenas para produtos com suporte para RAID. <**Modo RAID**> salva os dados ao configurar o disco rígido no formato RAID.
- Modo de grupo único : Salva os dados em um disco rígido. Se o disco rígido for reconhecido como inutilizável no gravador, os dados podem ser salvos após formatar o disco rígido.

3. Defina a senha da câmera na redefinição de fábrica na tela <ID/senha da câmera>

Se a ID/senha já estiver definida na câmera, registre a ID/senha e clique em < Próximo>.



Quando a senha está na reinicialização de fábrica, ela pode ser alterada e gerida em conjunto.

- ' 🗧 Até 3 conjuntos de ID de câmera com senha e a senha podem ser registrados.
- Você pode alterar as senhas das câmeras registradas todas de uma vez, no menu "Config > Câmera > Senha da câmera".
- Você não pode alterar a senha para câmeras registradas com ONVIF e RTSP.

inicializando visualizador web

4. Defina o tipo de conexão de rede e o ambiente de conexão na tela <Rede>, e clique no botão <Próximo>.



- Para obter detalhes sobre as configurações de rede, consulte a página "Introdução > Assistente de instalação" no Índice.
- 5. Configure o fuso horário padrão e o horário de verão na tela <Fuso horário>, e clique em <Próximo>.



Para modificar a data e hora na tela <Data e hora>, selecione a caixa <Modificar>.
 Defina a data e a hora, então, clique em <Próximo>.



7. Na tela <Conexão fácil>, um usuário remoto pode conectar na rede um gravador em um sistema de IP dinâmico.
 Clicar em <Ativado> para testar a conexão e verificar se o gravador atual pode estar conectado remotamente.
 Quando houver sucesso na conexão, um código QR é criado.

Para conectar um gravador via visualizador, selecionar o visualizador que deseja utilizar. É possível verificar o método de conexão do visualizador selecionado na janela pop-up.



Primeiro, ele se conecta com o Wisenet DDNS. Caso não se conecte ao DDNS, ele se conecta automaticamente ao P2P.

8. Clique no botão < Próximo> para concluir o Assistente de instalação.

visualizador ao vivo

Você pode verificar o vídeo da câmera registrada no Gravador conectado a um computador remoto. Além disso, você pode ajustar a câmera e verificar o status de transferência da rede.

LAYOUT DA TELA DE VISUALIZAÇÃO AO VIVO



	ltem	Descrição
1	Menu	Clique em cada menu para acessar a tela do menu correspondente.
2	Lista/Evento	 Electione para verificar a lista de câmeras. Evento : Selectone para verificar a lista de eventos.
3	Câmeras Lista	 A lista de câmeras registradas no gravador é exibida. ⊕: 0 ícone < ⊕ > é exibido ao passar o ponteiro do mouse sobre a lista de câmeras. Clique no ícone para ir para a página da web da câmera. Para acessar a página da Web da câmera, você deve ter o direito de definir câmeras, perfis e eventos e definir < Vídeo > como < Ligado > no menu "Config > Câmera > Configurações de canal".
	Lista de eventos	Exibe uma lista de eventos que ocorreram no dispositivo.
4	Lista de layouts	Exibe a lista de layouts criados.

	ltem	Descrição
5	Controle PTZ	Controla a câmera PTZ conectada ao gravador.
6		Salva no PC em formato AVI o vídeo do canal selecionado no instante definido.
7	ĨĊŎ	Limpa o alarme na lista de eventos e interrompe o som do alarme/bipe para o estado do sistema quando for emitido.
8	REC	Ativa a função de Gravação manual do gravador.
9	=	Exibe as informações da tela OSD na janela de vídeo.
10		Exibe a informação do canal selecionado.
11	யி	Mostra o status de todas as câmeras conectadas ao gravador.
12		Define a divisão de tela da janela do vídeo.
13	ALL	Exclua todos os vídeos da câmera na janela de vídeo.
14		Mostra o vídeo em sua proporção de aspecto original ou tela inteira.
15		Altera do Modo divisão para a tela cheia. Para sair da tela cheia, pressione a tecla ESC em seu teclado. ■ O MAC Safari não é compatível com a tela cheia.
16	Janela do vídeo	Exibe o vídeo da câmera conectada ao gravador.
47	Â	 Exibe o endereço IP e o status de autenticação mútua do visualizador que recebe o vídeo do gravador. Conexão de autenticação mútua usando certificados do disposit. WISENET S: Conexão de autenticação mútua sem certificado do disposit. WISENET -: Conexão sem autenticação mútua Nenhum visualizador conectado : Exibido quando não há nenhum visualizador conectado ao gravador.
	8	A ID do usuário conectado é exibida.
	?	Você está conectado diretamente à página inicial da Hanwha Vision (www.HanwhaVision.com).
	W	Alterar o tema de cor do Visualizador Web.
18	Tela de status do sistema	Exibe o status do sistema, disco rígido e rede.

VERIFICAR O STATUS DO SISTEMA

O ícone no topo da tela indica o status do sistema.

ltem	Descrição
	Aparece quando ocorre um problema no status de gravação ou panorâmica.
•	Exibido quando um erro ocorre na alimentação elétrica.
	Aparece quando o valor dos dados de entrada, por canal, excede o limite definido do valor dos dados.
	Aparece quando o disco rígido está cheio durante a gravação e a capacidade de gravação é insuficiente.
\bigcirc	Aparece quando o disco rígido não existe ou precisa ser substituído.
	Exibido quando a capacidade da bateria embutida no gravador é insuficiente. Depois de substituir a bateria, defina a hora do sistema
	novamente.
\square	Exibido quando há uma sobrecarga na rede.
<u> </u>	Corre em caso de carga excessiva de CPU, devido ao excesso de desempenho na recepção. Desaparece quando você modifica a função Excluir câmera ou Definir câmera para reduzir a taxa de dados.
	Limite o número de usuários monitorados remotamente pelo Visualizador Web ou VMS, ou controle o número de canais reproduzidos pelo gravador ou remotamente.
Ţ,	Aparece se o servidor possui firmware que precisa ser atualizado.

VERIFICAR A ID DO USUÁRIO

Exibe a ID do usuário e a autoridade do usuário conectado ao Visualizador Web. Clique em <**Logout**> para desconectar o usuário conectado no momento.

Se você estiver conectado com uma conta de administrador, a janela de configuração de autoridade não será exibida.



VERIFICAR LISTA DA CÂMERA

Exibe o tipo da câmera, o status e o nome registrado no gravador.

Ao vivo > Lista



	ltem		Descrição
1	Informação d	lo canal	Exibe as informações do canal (número do canal, atribuição de janela de vídeo e indicação de cor).
			Exibe uma câmera normal.
	Tipo de câmera		Exibe uma câmera PTZ.
		A	Exibe uma câmera analógica.
	Status da câmera		Exibe o status de erro da câmera.
3	Nome da câ	mera	Exibe o nome definido para a câmera.

Se ocorrer um erro de conexão da câmera, ela é desativada da lista.

A informação de status da câmera exibida muda de acordo com as configurações e o status da conexão da rede.

Para câmeras multicanal registradas com o protocolo Wisenet, as informações do canal serão exibidas sob o nome do modelo da câmera multicanal.

No caso de câmeras multicanais, apenas um canal principal pode ser registrado para gravação.
 Os sub-canais em que a gravação não é necessária não precisam ser registrados no gravador, pois podem ser monitorados em tempo real.
 No entanto, as configurações de gravação, recepção de evento ou câmera não estão disponíveis.

VERIFIQUE O STATUS DA CÂMERA

Você pode verificar o status de todas as câmeras conectadas ao gravador.

Status ao vivo

Clique no botão < 🗐 >. Você pode verificar as informações de transmissão e status da câmera conectada a cada canal.

Para alterar a configuração do perfil, clique no botão < Config. câmera >. Para definir perfis, consulte a página "Configuração > Configurar a câmera > Configurar os perfis" no Índice.

Estado						×
A	lo vivo Grav	ar Rede			Último horário de a	tualização 06:09:25 PM 🕀
Canal	Modelo	Estado	IP e porta	Codec	Resolução	TaxaQuadro
1	Analog CAM	Conectado	Porta 1		-	
2	XND-8081VZ	Conectado	172.30.1.4	H.264	640X360	15 fps
3	XNF-8010R	Conectado	172.30.1.5	H.264	640X640	15 fps
4	XNP-6320	Conectado	172.30.1.6	H.264	1920X1080	30 fps
5	PNV-A8081R(CH1)	Conectado	172.30.1.7	H.264	2592X1944	30 fps
6	PNV-A8081R(CH2)	Conectado	172.30.1.7	H.264	1920X1080	30 fps
7	-	-	-	-	-	-
8	-		-		-	-
9	-		-		-	-
10	-		-			
						Config. câmera
			ОК			

Status da rede

Clique no botão $< \square >$, seguido da guia <**Rede**>.

Você pode verificar o status da largura de banda da rede atualmente recebida/transmitida.





Status da gravação

Clique no botão < \square > seguido da guia <**Gravar**>.

Você pode verificar verificar o perfil, o tipo de gravação, a taxa de quadros (Entrada/Gravação), e a taxa de bits (Limite/Entrada/Gravação) para cada canal.

- Use <Actual Máx> para verificar o status de gravação atual e o valor máximo de gravação definido.
- Para alterar a configuração do perfil, clique no botão **<Conf. Grav.**>.

Estado									×
	lo vivo Gr	avar	Rede				Últi	mo horário de a	tualização 06:09:25 PM 🔶
ſaxa de b	its total (Gravação/Máx): 21	1.1/80 Mbps							atual 🔿 Ma
	Câmera	Gra	ivar	TaxaQua	dro (fps)		Bitra	te (Taxa de Bits)	
Canal	Perfil	Tipo	Quadro	Receber	Gravar	Limite	Receber	Gravar	Receber/limitar
1	Main Stream H.264	Contínuo	TOTAL	15.0 fps	15.0 fps	5.0 M	0.7 M	0.7 M	13 %
2	H.264	Contínuo	TOTAL	30.0 fps	30.0 fps	5.0 M	0.7 M	0.7 M	13 %
3	FisheyeView	Contínuo	TOTAL	25.0 fps	25.0 fps	5.0 M	3.3 M	3.3 M	65 %
4	H.264	Contínuo	TOTAL	29.9 fps	29.9 fps	5.0 M	7.2 M	7.2 M	144 %
5	H.264	Contínuo	TOTAL	23.0 fps	23.0 fps	5.0 M	5.6 M	5.6 M	111 %
6	H.264	Contínuo	TOTAL	22.0 fps	22.0 fps	5.0 M	3.6 M	3.6 M	72 %
^ ■	Dados recebidos excedidos	En	o de Perfil	Capacid	ade do HDD exc	edida			Conf. Grav.
apac. HI	DD (Livre/Total) 2450) / 3842 GB							
iravação	(Livre/Total) 10 dias	5 horas / 16 dias	1 horas	Soprep	iosto : Desneces	sária a sobrepo:	sição por enqua	nto, pois você te	n espaço suficiente no HDI
					ОК				

visualizador ao vivo

ALTERANDO O PADRÃO DE TELA DIVIDIDA

Clique no botão < \blacksquare > e selecione a tela dividida desejada. A tela dividida selecionada é aplicada à janela de vídeo.



MODO DE TELA CHEIA

Você pode alterar para o modo de tela cheia, que não possui áreas superior/inferior/esquerda/direita da tela ao vivo. Clique em $< \begin{bmatrix} 1 \\ - \end{bmatrix} >$ na parte inferior da tela.



Para sair da tela cheia, pressione a tecla **ESC** no teclado ou clique em $< \frac{1}{2} \frac{L}{L} >$ na parte inferior do modo de tela cheia.

Modo geral

Modo de tela cheia

ALTERANDO A PROPORÇÃO DE TELA GERAL DOS CANAIS

A proporção da tela de vídeo para todos os canais pode ser alterada no modo de tela dividida ao vivo. Clique em < [,) > na parte inferior da tela. Ela será alterada para a proporção real do vídeo.



Clique em < [] > para retornar à proporção anterior.









CONFIGURANDO O LAYOUT AO VIVO

Esta seção descreve como selecionar uma série de canais com base em suas finalidades/acessibilidade e monitorá-los em um único layout.

Ao vivo > Lista

Verificar Lista de Layout



- + : Cria um novo layout.
- 🖉 : Altera o canal ou nome do layout.
- 🐻 : Salva o layout alterado.
- 🔟 : Exclui o layout adicionado.
- \wedge / \vee : Abre e fecha a lista de layout.

Adiciona layout e define nome

- 1. Clique no botão < + >.
- 2. Defina o nome do layout.
- 3. Clique duas vezes em um canal para exibi-lo na tela de layout da lista de dispositivos.
- **4.** Clique em $< \boxed{0} >$ para salvar o layout definido.
- O layout padrão do visualizador ao vivo consiste em uma tela com 4 divisões.
 - Cada layout é salvo separadamente pelo usuário.

Altere o canal e o nome do layout

- **1.** Clique em $< \mathcal{O} >$ após selecionar um layout.
- **2.** Adicione ou exclua canais ou renomeie layouts.
- **3.** Clique em < br/> > para salvar as configurações alteradas.

Excluir layout

Clique em < \square > após selecionar um layout a ser excluído.

visualizador ao vivo

MONITORAMENTO DE EVENTOS EM TEMPO REAL

Eventos em tempo real que ocorreram no dispositivo podem ser verificados na janela de vídeo ao vivo e lista de eventos.

O monitoramento de eventos ao vivo pode receber dados somente em um canal, e os dados podem ser recebidos somente da câmera sendo monitorada ao vivo no momento.

Ao vivo > Evento

Verificar Lista de Eventos

Clique em < 🛆 Evento> no canto esquerdo da tela ao vivo para exibir a lista de eventos em tempo real.

- Quando um novo evento ocorrer, a lista de eventos será atualizada de forma correspondente.
- Os canais e eventos especificados são exibidos na lista de acordo com a configuração da regra de eventos.
 Para obter detalhes, consulte a página "Configuração > Configurar o evento > Configuração de regra de evento" no Índice.



- 🝸 : Navega até o evento pela condição desejada.
- \wedge / \vee : Abra ou feche a lista evento.
- Quando ocorre uma saída de alarme, se a gravação do evento, o tempo de evento livre e o pós-tempo de evento estiverem definidos, a gravação do evento é executada antes ou depois do evento de acordo com o método de gravação definido. Para obter mais informações sobre as definições de gravação de evento, consulte a página "Configurações > Definir a gravação > Configurações de gravação" no Índice.
 - O vídeo pode ser atrasado dependendo das condições da rede.
 - A saída do evento pode atrasar porque a transferência do evento do alarme da câmera da rede leva um tempo.
 - O navegador Safari não é compatível com esse recurso.

Pesquisa de eventos

Você pode procurar eventos por câmera e tipo de evento.

Para procurar um evento específico, clique em $< \sqrt{} >$ para selecionar o tipo de evento e a câmera a ser pesquisada.

Filtro de evento

Exibe somente os eventos selecionados na lista de eventos.



• Evento comum : Procura tipos de eventos que ocorreram em câmeras gerais como detecção de movimento e IVA.

Filtro câmera

Exibe eventos somente para a câmera selecionada.



Filtro entrada de alarme

Exibe apenas os eventos dos números de entrada de alarme do gravador selecionado.

WISE NET		🖵 Ao vivo	Q Procurar	Cor
≔ Lista 🕴 🔒 🛙	vento	CAM 01		
Evento	₹ ~	640X368 H264		
	Filtrar		×	
	Evento	Câmera	Entrada de alarme	
	Toda 1 Al 2 Al 3 Al 5 Al 6 Al 7 Al 8 Al 9 Al	os Jarme 1 Jarme 2 Jarme 3 Jarme 4 Jarme 5 Jarme 6 Jarme 7 Jarme 8 Jarme 9		
		OK Can	c.	Pia/r

Reprod. instantânea de eventos

Selecione um evento a ser verificado na lista de eventos e clique em $< \mathfrak{O} >$ para reproduzir o vídeo gravado no momento em que o evento ocorreu.

A reprodução instantânea pode reproduzir um vídeo de evento por 1 minuto.

Evento comum



- |/| : O vídeo é reproduzido/pausado.
- Q : Acesse a tela do menu de pesquisa.
- X : A reprodução instantânea é encerrada.

Parar acionamento de alarme

Quando um evento ocorre, um alarme pode ocorrer. Clique em $< \frac{1}{2} > na parte inferior da tela para interromper o acionamento do alarme se necessário.$

Para obter detalhes, consulte a página "**Configuração** > **Configurar o evento** > **Configuração de regra de evento**" no Índice.

MENU DA TELA AO VIVO

Após selecionar o canal desejado no modo dividido, role o cursor do mouse sobre a tela para ver o menu da tela ao vivo. O menu da tela ao vivo será exibido de forma diferente dependendo do status de operação do gravador ou do tipo de câmera registrada.

Cada função pode ser restringida dependendo do tipo de câmera e da autoridade do usuário.



	ltem	Descrição
ب	Acion. manual	Se a ação do evento para < Acion. manual > for definida para o canal selecionado, o nome da regra do evento rerá exibido quando você passar o mouse sobre <
Ō	Capturar	Você pode capturar uma tela do canal selecionado.
REC	GRAV. PC	As imagens podem ser salvas em um PC.
٨	Reprod. instantânea	Durante o monitoramento, é possível retroceder até 1 minuto antes da reprodução.
Ð	Microfone	Liga ou desliga o microfone em seu PC.
\Leftrightarrow	Controle PTZ	Se a câmera conectada ao canal selecionado suportar a função PTZ, ela alterará para o modo de controle PTZ.
口ミ	Áudio	Liga ou desliga o áudio quando ele está conectado.
(90)	Rotação da imagem	Gira o vídeo para exibir.
	Proporção de tela do canal	Mostra o vídeo em proporções reais.

visualizador ao vivo

CONTROLE DE VÍDEO DA CÂMERA

Ao usar o ícone de função na janela de vídeo, você pode ativar facilmente funções como captura de tela, rotação de vídeo e controle PTZ.

Acionador manual

Se a ação do evento para <**Acion. manual**> for definida para o canal selecionado no menu "**Config** > **Evento** > **Configuração de regra de evento**" o nome da regra do evento será exibido quando você passar o mouse sobre <*(e*) >.



Capturar

Selecione um canal para capturar o vídeo e clique no botão < 🙆 >.

A imagem capturada é salva como um arquivo. png na pasta de downloads.

Gravação no computador

Você pode gravar o vídeo em seu computador enquanto monitora.

- 1. Selecione o canal desejado e clique no botão < (REC) > para iniciar a gravação no computador.
- Para encerrar a gravação no computador, clique no botão < (EC) >.
 A gravação é encerrada e o vídeo gravado é salvo como um arquivo. avi na pasta de downloads.

Reprod. instantânea

Durante o monitoramento, é possível retroceder até 1 minuto antes da reprodução.

Selecione o canal desejado e clique em < (b) >. A tela Reprod. instantânea será exibida.



- /| : O vídeo é reproduzido/pausado.
- Q : Vai para a tela de reprodução.
- X : A reprodução instantânea é encerrada.

Saída do microfone

Na tela ao vivo, é possível ligar ou desligar o microfone do canal selecionado. Selecione o canal desejado e clique em < $\frac{1}{2}$ >.

Modo PTZ

Você pode executar o controle PTZ do canal selecionado.

Selecione o canal desejado e clique em < \clubsuit >.

Entra no modo de controle PTZ.

Dependendo da câmera, a função de controle PTZ e a velocidade poderão ser diferentes.



- ⊆: O modo PTZ é fechado.
- O: Captura o vídeo do ambiente atual.
- 🔊 : Acesse a Reprod. instantânea.
- Le: Clique no ícone de Zoom digital e use a roda do mouse para ampliar ou reduzir o zoom do vídeo.
 O zoom digital acaba quando a tela de vídeo é reduzida ao tamanho original.

Ajustando a direção da câmera

Quando você rola o mouse para < + >, 8 símbolos direcionais são exibidos, e quando o mouse sai da área dos símbolos direcionais, eles desaparecem. Você pode ajustar a direção da câmera clicando uma vez em um dos 8 símbolos direcionais. Continue clicando nas setas para mover para a direção desejada e solte o mouse para parar. Para ajustar rapidamente a direção da câmera, clique em < + > e arraste. A tela será movida rapidamente para a direção desejada. Você pode ajustar a velocidade de movimento da tela de acordo com a distância arrastada.

Mais zoom

Você dar mais ou menos zoom com a roda do mouse.

Se você rolar usando a roda do mouse, a tela de vídeo selecionada é ampliada em 10%, e uma janela em miniatura aparece.

- Rolar para cima/baixo usando a roda do mouse irá ampliar ou reduzir o zoom em 10%.
- O zoom digital acaba quando a tela de vídeo é reduzida ao tamanho original.
- No modo PTZ, clique no botão < [⊕] > para executar o zoom digital.



Áudio

Você pode ativar/desativar o som correspondente ao canal no Modo ao vivo.

Selecione o canal desejado e clique em $\langle \zeta \rangle$)>.

A saída de áudio pode ser ativada em um canal. A saída de áudio de outros canais será automaticamente desativada.

- Se você tiver definido as configurações de saída de áudio corretamente, mas áudio ou voz não forem emitidos, verifique se a câmera de rede conectada oferece suporte ao sinal de som e se você definiu as configurações de som conforme o apropriado.
 - 0 ícone de som poderá ser exibido se não houver sinal de som emitido do ruído. Somente o canal onde <**Áudio**> estiver definido como <**LIG**> em "**Config** > **Câmera** > **Config. canal**" exibirá o ícone de áudio (ζ))) no

Rotação da imagem

Você pode girar a tela do vídeo ao vivo.

Selecione o canal desejado e clique em $< \odot$ >.

Cada clique do botão irá girar o vídeo em 90 graus no sentido horário.

modo ao vivo que poderá ser usado para ativar/desativar som.

visualizador ao vivo

Proporção de tela do canal

Você pode alterar a proporção de tela de cada canal. Selecione o canal desejado e clique em < []. Ela será alterada para a proporção real do vídeo.





CONTROLE PTZ

Menu de controle PTZ

Se a câmera de rede conectada é uma câmera PTZ, o ícone < > será exibido na lista da câmera. Quando o canal da câmera é selecionado, você pode controlar o PTZ.



	lt	em	Descrição
1	QÐ	Mais zoom/ menos zoom	Ativa a operação de Zoom da câmera PTZ.
	24	Próximo/Distante	Você pode ajustar o foco manualmente.
		Auto focus	Você pode ajustar o foco automaticamente.
2	<i>C</i> J	Configuração de câmera analógica	Você pode exibir o menu de configurações da câmera analógica na parte superior do vídeo e alterar a localização do menu. 葉 ☆ ◇ ◇ ◇ ☆ ◇
	70	Predefinição	Defina a posição de movimentação da câmera e, então, selecione a predefinição desejada para se mover para a posição definida.
	O ^{krO}	Oscilar	Oscilar é uma função de monitoramento que se desloca entre dois pontos de predefinição e permite que você rastreie o movimento.
3		Grupo	A função de grupo permite que você agrupe várias predefinições antes de chamá-las em sequência.
	000 000	Ronda	Monitora todos os grupos criados por um usuário individualmente.
	ß	Rastrear	O rastreamento lembra o traçado dos movimentos instruídos e o reproduz para sua referência.
4		Config	A predefinição escolhida é salva e exibida na lista.
5		Excluir	Exclui a lista predefinida selecionada.
6	Lista	de predefinição	Exibe uma lista de predefinições salvas.

Usando a função PTZ digital (D-PTZ)

- 1. Registre uma câmera compatível com o perfil D-PTZ.
 - Em câmeras que oferecem suporte ao perfil D-PTZ, você pode usar a função D-PTZ.
- 2. Ambas as câmeras, com suporte a PTZ e D-PTZ, podem controlar a imagem ao vivo usando alguns menus de função de <**Controle PTZ**>.
 - Para obter mais informações sobre as funções de suporte, consulte o manual da câmera.

Predefinição

Predefinição é um conjunto de dados salvos especificando as localizações de uma câmera PTZ. Uma única câmera PTZ pode salvar até 300 localizações.

Para adicionar uma predefinição

- 1. Selecione o canal desejado e clique em < ↔>.
- A tela de controle PTZ será exibida.
- 2. Use as teclas de setas para ajustar o ponto da câmera.
- **3.** Clique em $< \nearrow^{O} >$.
- 4. Se você clicar em < Configuração>, a janela "Configuração de predefinição" será exibida.

Número	3:	~
Nome	5.	

- 5. Clique em < <u>3:</u> > para selecionar a Ordem de predefinição a ser ajustada.
- 6. Digite o nome da predefinição.
- 7. Clique em <Salvar>.
 - A configuração de predefinição será salva.
- Se uma câmera que salve configurações de predefinição for substituída por uma diferente, você deverá definir as configurações de predefinição novamente.

Para excluir uma predefinição registrada

- **1.** Clique em $< 7^{\circ} >$.
- 2. Selecione a predefinição a ser excluída e clique em < Excluir>.
- A janela "Excluir Predef." será exibida. Clique em <OK>. A predefinição selecionada será excluída.

Excluir Predef.	\times
Tem certeza de que deseja excluir predefinição?	а
OK Canc.	

Executando predefinição

- **1.** Clique em $< 7^{\circ} >$.
- **2.** Clique na predefinição na lista que deseja executar. A lente da câmera se move para a posição definida.

Executando Oscilar (panorâmica automática), Grupo (verificação), Ronda ou Rastrear (padrão)

O método de execução de cada função é o mesmo do método de operação predefinido. Para mais detalhes sobre como utilizar, consulte o manual do usuário da câmera.

Dependendo dos recursos da câmera, somente algumas funções estarão disponíveis.

visualizador ao vivo

EXPORTANDO VÍDEO GRAVAD

Você pode pesquisar o dispositivo de armazenamento a ser exportado e exportar o vídeo gravado da hora desejada por layout ou canal.

1. Clique no botão < ┌↗ >.

Exportar				>
Layout 1 🗸				
Todos os Ca	nais			
		Canal		Nome
\checkmark		1		CAM 01
\checkmark		2		CAM 02
\checkmark		3		CAM 03
\checkmark		4		CAM 04
\checkmark		5		CAM 05
\checkmark		6		CAM 06
		7		CAM 07
		8		CAM 08
		9		CAM 09
Hora de início		2021-05-26 00:00:00	Hora do Final	2021-05-26 23:59:59
DST		DESL ¥	DST	DESL V
Dados Sobrepostos		Sobreposto 0 🗸		
Nome arq.				
Total	0 %			
Canal 1	0 %			
		OK	Canc.	

- 2. Selecione um layout a ser exportado e selecione o canal desejado.
- 3. Defina a data/hora inicial e a data/hora final.
 - Após definir se ativar ou não o DST, selecione a Sobrepos. Eles serão exibidos quando houver dados sobrepostos em um canal mediante a alteração da hora ou do fuso horário na hora selecionada.
- 4. Digite um nome de arquivo para salvá-lo, e clique no botão <**OK**>.
- 5. Quando a exportação estiver concluída, aparecerá uma janela de confirmação.
 - O vídeo exportado é salvo como um arquivo. avi na pasta de downloads.

visualizador de pesquisa

Você pode pesquisar e reproduzir o vídeo gravado e armazenado no gravador; basta conectar o gravador remotamente.

LAYOUT DA TELA DE VISUALIZAÇÃO DA PESQUISA

WISE NET	🖵 Ao vivo 🔍	Procurar @ Config				HRX-1635 (2) (?) 🛒
Pesq. evento	2022-04-27 16:14:44	~ 2022-04-29 17:11:48				8
Canal	N ^o Canal	Nome da câmera	Evento	Hora	Reprodução	Marcador
Todos os Canais	001 4	CAM 04	Detecção Movim.	2022-04-29 17:11:01 - 17:11:48	٩	Ω
Data e hora	002 4	CAM 04	Detecção Movim.	2022-04-29 17:09:11 - 17:09:45	٢	Π
2022-04-27 16:14:44 - 2022-04-29 17:14:44	003 4	CAM 04	Detecção Movim.	2022-04-29 17:01:55 = 17:02:50	٩	Ω
Tipo de Evento	004 6	CAM 06	Detecção Movim.	2022-04-29 17:01:04 - 17:01:43	٢	П
Todos	005 4	CAM 04	Detecçilo Movim.	2022-04-29 16:59:13 - 16:59:47	٩	Ω.
Dados Sobrepostos	006 1	CAM 01	Detecção Movim.	2022-04-29 16:59:11 - 16:59:45	٩	Ω
Sobreposto 0 🗸 🗸	007 4	CAM 04	Detecçilo Movim.	2022-04-29 16:58:33 - 16:59:04	٢	D
	008 1	CAM 01	Detecção Movim.	2022-04-29 16:58:25 - 16:58:55	٩	Ω
Procurar Reiniciar	009 4	CAM 04	Detecção Movim.	2022-04-29 16:56:51 - 16:57:25	٢	П
	010 4	CAM 04	Detecçilo Movim.	2022-04-29 16:50:29 = 16:51:04	٩	Ω.
<	011 4	CAM 04	Detecção Movim.	2022-04-29 16:48:25 - 16:49:44	٩	П
	012 4	CAM 04	Detecçilo Movim.	2022-04-29 16:47:19 - 16:47:54	٢	D
	013 4	CAM 04	Detecção Movim.	2022-04-29 16:43:01 - 16:46:38	٩	Ω
	014 1	CAM 01	Detecçilo Movim.	2022-04-29 16:43:00 - 16:43:43	٩	D
	015 3	CAM 03	Entrando	2022-04-29 16:43:00 - 16:43:30	٩	Ω
	016 2	CAM 02	Entrada abusiva	2022-04-29 16:42:59 - 16:43:30	٩	П
	017 4	CAM 04	Detecçilo Movim.	2022-04-29 16:37:55 = 16:38:29	٩	Q
	018 4	CAM 04	Detecção Movim.	2022-04-29 16:37:19 - 16:37:49	٩	П
	019 4	CAM 04	Detecçilo Movim.	2022-04-29 16:35:35 - 16:36:21	٢	D
	020 6	CAM 06	Saindo	2022-04-29 16:34:10 - 16:34:41	٩	Д
	021 3	CAM 01	Saindo	2022-04-29 16:34:10 - 16:34:41	ø	R

	ltem	Descrição
1	Menu	Clique em cada menu para ir para a tela de menu correspondente.
2	Guia do menu de pesquisa	Clique na guia do menu para exibir o menu de pesquisa detalhada. Clique no menu Pesquisar para ir para a tela Pesquisar correspondente.
3	Condições de Busca	Você pode definir várias condições de pesquisa, como data / hora / evento.
4	Resultados da Pesquisa	Exibe os resultados da pesquisa.
5		Exporta os resultados da pesquisa para um arquivo .avi. Nos resultados da Proc. texto>, você também pode clicar em Instructionaria exportar para um arquivo .csv.
6	==/==	Exibe os resultados da pesquisa como uma lista ou miniatura.

Clique em < **Reiniciar**> para inicializar as condições e os resultados da pesquisa.

Ao clicar em Reproduzir ((), o vídeo será reproduzido em um visualizador instantâneo.

- Você pode especificar uma seleção clicando na seleção () na lista de resultados da pesquisa. Você pode verificar o vídeo especificado no menu Pesquisar marcadores.
- Se os resultados da pesquisa estiverem em várias páginas, você pode clicar em </>> para ir para a página anterior / seguinte. Ou você pode clicar no número da página atual e inserir a página para a qual deseja mover.

PESQUISA DE HORA

Você pode pesquisar os dados gravados pela data e a hora desejadas.

A hora exibida será baseada no fuso horário e no horário de verão (DST) do fuso horário definido. Por isso, ela poderá ser exibida de forma diferente dependendo se o horário de verão é aplicado ou não ao fuso horário dos dados gravados.



1. Selecione <**Pesq. hora**> no menu <**Procurar**>.

- 2. Selecione um canal para pesquisar.
- **3.** Selecione o ano e o mês para pesquisar. As datas com dados são mostradas em laranja; as datas atuais são mostradas em círculos laranjas.
- **4.** Selecione uma data para procurar no calendário. O vídeo gravado para aquele dia será reproduzido desde o início e os dados serão exibidos na linha do tempo.
 - Clique em <**Hoje**> para pesquisar a data de hoje. A data de hoje será selecionada.
 - A cor exibida difere em função do tipo dos dados de gravação.
 - Verde-claro: Vídeo de gravação normal
 - Vermelho : Vídeo de gravação do evento
 - 🝸 : Você pode filtrar os itens do evento para visualizar a linha do tempo.
 - Sobreposto : Você pode verificar a linha do tempo configurando a seção sobreposta causada pela mudança de horário.

visualizador de pesquisa

PESQUISAR EVENTOS

Você pode pesquisar vários eventos por canal.

wiseNe	21	O Ac	WV0 Q	Procurar 🛞 Config				HIGE 1635 (2) (7)	
lesq, evento		2022-04	27 16:14:44	2022-04-29 17:11:48					
Canal		N*	Canal	Nome da câmera	Everas	Hora	Reprodução	Marcador	
odos os Canais		001	4	CAM D4	Ostacção Movim.	2022-04-29 17:11.01 - 17:11.48	٢	0	
lata e hora		002	4	CAM D4	Detecção Movim.	2022-04-29 17:09:11 - 17:09:45	۲	D.	
022-04-27 16:14:44 - 022-04-29 17:14:44		003	4	CRM D4	Detecção Movini.	2022-04-29 17:01:55 - 17:02:50	ð	R	
ipo de Evento		004	6	CAM DS	Detecção Mevin.	2022-06-29 17:01:04 - 17:01:83	٥	n	
odos		005	4	CAM D4	Detecção Movim.	2022-04-29 16:59:13 - 16:59:47	٢	Ω	
ados Sobrepostos		005		CAM DI	Detecção Movim.	2022-04-29 16:59:11 - 16:59:45	۲	D.	
labrepasto 0	~	007	4	CRM DI	Detecção Movim.	2022-04-29 10:58:33 = 10:59:54	٩	n.	
		008		CAM IN	Detecção Movim.	2022-04-29 10:58:25 - 10:58:55	٢	n	
Procurar	Reinician	009	4	CAM D4	Detecção Movim.	2022-04-29 16:56:51 - 16:57:25	٢	Ω	
		610	4	CAM D4	Detecção Movim.	2022-04-29 16:50:29 - 16:51:04	۲	0	
		(011	4	CRM DI	Detecção Movim.	2022-04-29 10:48:25 - 10:49:44	٩	D.	
		012	4	CAM DI	Detecção Movini.	2022-04-29 10:47:19 - 10:47:54	٩	n	
		013	4	CAM D4	Detecção Movim.	2022-06-29 16:43:01 - 16:46:38	٩	Ω	
		014	1	CAM D1	Detecção Movim.	2022-04-29 16:43:00 - 16:43:43	۲	D.	
		615	3	CRM D3	Entrando	2022-04-29 16:43:00 - 16:43:00	٢	D.	
		416	2	CAM 82	Entrada abusiva	2022-04-29 10:42:59 - 10:43:30	٢	n	
		017	4	CAM D4	Detecção Mevim.	2022-06-29 16:37:55 - 16:38:29	٢	Ω	
		018	4	CAM D4	Detecção Movim.	2022-04-29 16:37:79 - 16:37:49	٢	Ω	
		019	4	CAM D4	Oetecção Movim.	2022-04-29 16:35:35 - 16:36:21	٩	D.	
		620	6	CAM D6	Saindo	2022-04-29 16:34:10 - 16:34:41	٩	n	
		021	3	CAM 83	Saindo	2022-04-29 16:34:10 - 16:34:41	٢	Ω	
		622	4	CAM D4	Entrada abusiva	2022-04-29 16:33:59 - 16:34:42	٢	Ω	
		458 Resi	Atado			< 1/5 >			

1. Selecione < Pesq. evento> no menu < Procurar>.

- 2. Selecione um canal para pesquisar.
- 3. Selecione uma data e hora para pesquisar.
- 4. Selecione um tipo de evento.
- As opções de tipo de evento podem variar dependendo do modelo da câmera.
- 5. Selecione a sobreposição.
- Ele será exibido quando houver dados sobrepostos em um canal, alterando o horário ou fuso horário no horário selecionado.
- 6. Clique no botão < Procurar>.

A lista de resultados da pesquisa será exibida.

- Para parar a pesquisa, clique em < Parar> na janela pop-up de busca. É possível verificar os resultados da pesquisa até o momento.
- Canal : Exibe o canal onde o evento ocorreu.
- Nome da câmera : Exibe o nome da câmera.
- Evento : Exibe o tipo de evento do vídeo gravado.
- Hora : Exibe a hora de início e a hora de término do vídeo gravado.
- Reprodução : Reproduz o vídeo gravado com um visualizador instantâneo.
- Marcador : Especifica uma seleção para o vídeo gravado.

PESQUISA DE TEXTO

Você pode pesquisar a entrada de dados do dispositivo POS conectado ao gravador.

WISEN6	2T	🗆 Ao vivo	Q Procurar 🛞 Ci	onfig				HIGE 1635 🛞 🕐 🔳
Proc. texto		2021-07-14 18:	19:58 - 2021-07-14 18:46:4	9				
Data e hora		N*	Disposit.	Palavra chave	Canal	Hpra	Reprodução	Marcador
2021-07-14 00:00:00 - 2021-07-14 23:59:59		01	TENT 01		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,	2021-07-14 18:46:49	٢	Ω
Palavra chave		02	TEXT O1		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,	2021-07-14 18:46:28	۲	0
Darlos Sobrenostre		03	TEXT 01		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,	2021-07-14 18:45:47	٩	п
Sabrepasto 0		04	TEXT 01		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,	2021-07-14 18:23:01	٢	П
		05	TENT 01		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,	2021-07-14 18:22:55	٢	Ω
Procurar	Reinician	06	TEXT OI		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,	2021-07-14 18:22:49	۲	0
		07	TEXT 01		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,	2021-07-14 18:22:43	۹	П
		08	TEXT In		$1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,\ldots$	2021-07-14 18:22:36	٩	П
		09	TEKT 01		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,	2021-07-14 18:22:30	٩	Ω
		10	TEXT 01		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,	2021-07-14 18:22:24	۹	Ω
			TEXT O1		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,	2021-07-14 18:22:17	۲	0
		12	TEXT on		$1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,\dots$	2021-07-14 18:20:48	٩	П.
		13	TEXT OI		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,	2021-07-14 18:20:42	٩	П
		14	TEKT 01		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,	2021-07-14 18:20:36	٢	Ω
		15	TEXT OI		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,	2021-07-14 18:20:30	۲	0
		16	TEXT 01		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,	2321-07-14 18:20:23	۹	П
		12	TEXT D1		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,	2021-07-14 18:20:17	9	А
		18	TEXT 01		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,	2021-07-14 18:20:11	٢	n
		19	TENT 01		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,	2021-07-14 18:20:05	۲	Ω
		20	TEXT 01		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,	2021-07-14 18:19:58	۲	п
		20 Resultado						60

- 1. Selecione <**Proc. texto**> no menu <**Procurar**>.
- 2. Selecione a data e a hora da pesquisa.
- 3. Defina as palavras-chave do evento e as condições de busca.
 - Palavras-chave do evento : Você pode pesquisar texto com palavras-chave do evento predefinido. As palavraschave do evento podem ser definidas ao se consultar "Configuração > Configurar o dispositivo > Texto" no Índice.
 - Palavra-chave de busca de texto : Digite o texto que você deseja pesquisar.
 - Igualar sensibilidade a maiúsculas e minúsculas : Quando marcada, as pesquisas diferenciam letras maiúsculas de minúsculas.
 - Igualar palavras inteiras : Pesquisa dados que correspondem exatamente aos caracteres inseridos.
- 4. Selecione a sobreposição.
 - Ele será exibido quando houver dados sobrepostos em um canal, alterando o horário ou fuso horário no horário selecionado.
- 5. Clique no botão < Procurar>.
 - A lista de resultados da pesquisa será exibida.
 - Para parar a pesquisa, clique em < Parar> na janela pop-up de busca. É possível verificar os resultados da pesquisa até o momento.
 - Disposit. : Exibe o nome do disposit. POS conectado ao gravador.
 - Palavra chave : Exibe o texto pesquisado
 - Canal : Exibe o canal onde o evento ocorreu.
 - Hora : Exibe a tempo de início do vídeo gravado.
 - Reprodução : Reproduz o vídeo gravado com um visualizador instantâneo.
 - Marcador : Especifica uma seleção para o vídeo gravado.

PESQUISA DE MARCADOR

É possível pesquisar por dados marcados.

WISCH	ei	- NO	who controcontai (a) co	- ng					meno Q () ale
esquisa de Marci	idor	2022-044	04 12:48:09 - 2022-04-21 14:55:42						8
lons		N*	Nome selecionado		Everas	Canal	Hara	Reprodução	Marcador
odos os canais		01	CAM 05_2022-04-21 05:55:11	0	Detecção Movim.	5	2022-04-21 14:55:11 - 14:55:42	٩	
lata e hora		42	CAM 04,2022-04-21 05:46:19	0	Gravação continua	4	2822-04-21 14:49:19 - 15:00:50	٥	
i dia todo		43	CAM 02_2022-06-21 05:27:54	0	Detecção Mavim.	2	2822-04-21 14:27:54 - 14:28:28	ð	
Procurar	Reinician	04	CAM 03.2022-04-21 05:24:02	1	Entrada abusiva	3	2022-04-21 14:38:02 - 14:38:38	ð	
		05	CAM 02,2022-04-21 05:23:32	0	Entroda abusiva	2	2022-04-21 14:23:32 - 14:31:48	٩	
		05	CAM 03_2022-04-05 18:21:05	0	Gravação continua	3	2822-04-06 18/21:05 - 19:00:00	٩	
		47	CAM 02_2022-04-06 15:38:39	0	Detecção Mavim.	2	2022-04-06 15:30:39 - 15:39:31	ð	
		08	CAM 02_2022-04-06 15:34:25	1	Aparecer	2	2022-04-06 15:38:25 - 15:38:55	ð	
		99	CAM 02, 2022-04-06 15:34:15	0	Detecção Movim.	2	2822-04-06 15:34115 - 15:34149	٩	
		10	CAM 02_2022-04-06 15:34:15	0	Entrada abusiva	2	2822-04-06 15:38:15 - 15:38:46	٩	
		(11	CAM 03_2022-04-05 15:49:26	1	Detecção Mavim.	3	2822-04-0515:49:26 - 15:50:00	ð	
		12	CAM 04,2022-04-05 15:48:18	1	Saindo	4	2822-04-05 1508k18 × 1508k52	ð	
		13	CAM 02, 2022-04-05 15:48:16	0	Entrada abusiva	2	2822-04-05 15:48 16 - 15:48:47	٩	
		14	CAM 03_2022-04-05 15:47:09	1	Aparecer	3	2822-04-05 15:47:09 - 15:47:42	ð	
		15	CAM 01_2022-04-05 15:00:00	1	Gravação continua	1	2822-04-05 15:00:00 - 16:00:00	ð	
		16	CAM 01_2022-04-04 12:48:09	0	Gravação continua	1	2222-04-0412:48:09 - 13:48:09	ð	

1. Selecione <**Pesquisa de Marcador**> no menu <**Procurar**>.

- 2. Selecione um canal para pesquisar.
- 3. Selecione a data e a hora da pesquisa.
- 4. Clique no botão < Procurar>.
 - A lista de resultados da pesquisa será exibida.
 - Nome selecionado : Exibe o nome da seleção que você definiu.
 - Evento : Exibe o tipo de evento do vídeo gravado.
 - Canal : Exibe o canal gravado.
 - Hora : Exibe a hora de início e a hora de término do vídeo gravado.
 - Reprodução : Reproduz o vídeo gravado com um visualizador instantâneo.
 - Marcador : Exibe se as listas selecionadas forem especificadas.

As imagens marcadas serão armazenadas sem serem sobrescritas durante uma gravação recorrente. No entanto, quando a exclusão automática é definida, ela será excluída de acordo com o período definido.

- Quando o marcador é liberado, o vídeo não é salvo. Se necessário, exporte o vídeo antes de liberar o marcador.
- É possível definir até 100 marcadores.

EXPORTAÇÃO DOS RESULTADOS DA PESQUISA

Os resultados de pesquisas de eventos, textos e marcadores podem ser exportados para um arquivo.

(Exemplo) Exportação de resultados de pesquisa de marcadores

1. Clique em $< \square >$ na lista de resultados da pesquisa.

	N°	Nome selecionado	Evento	Canal	Hora
	01	CAM 03_2021-09-28 10:02:14	Detecção Movim.	3	2021-09-28 10:02:14 ~ 10:03:36
	02	CAM 04_2021-09-28 10:00:56	Detecção Movim.	4	2021-09-28 10:00:56 ~ 10:01:35
	03	CAM 03_2021-09-28 10:00:22	Detecção Movim.	3	2021-09-28 10:00:22 - 10:01:52
	04	CAM 04_2021-09-28 09:57:16	Detecção Movim.	4	2021-09-28 09:57:16 - 09:57:49
	05	CAM 03_2021-09-28 09:57:15	Detecção Movim.	3	2021-09-28 09:57:15 ~ 09:58:49
\checkmark	06	CAM 02_2021-09-28 09:50:56	detecção de desfocagem	2	2021-09-28 09:50:56 ~ 18:00:00
	07	CAM 01_2021-09-28 09:50:55	Gravação contínua	1	2021-09-28 09:50:55 ~ 18:00:00
	08	CAM 01_2021-09-28 09:50:55	detecção de desfocagem	1	2021-09-28 09:50:55 ~ 18:00:00
	09	CAM 01_2021-09-27 14:17:21	detecção de desfocagem	1	2021-09-27 14:17:21
	10	CAM 02_2021-09-27 14:17:21	detecção de desfocagem	2	2021-09-27 14:17:21
Canal		2 ~			
Hora ant	erior	30 s (0 ~ 999)	Hora post	erior	30_s (0 ~ 999)
Fotal		0 %			
.10		0%			

2. Selecione a lista desejada e clique em <OK>.

Ø

- O vídeo exportado será salvo na pasta de download como um arquivo .AVI.
- Nos resultados da < **Proc. texto**>, você também pode clicar em < **r** > para exportar para um arquivo .csv.

RESULTADOS DA PESQUISA DE REPRODUÇÃO

Você pode reproduzir os dados gravados e exportar o vídeo desejado durante a reprodução.

Ajuste do cronogram

Você pode mover a posição da reprodução e aproximar ou afastar o cronograma.

Ľ	[=]								<	2 <2		* *	x1	÷								= (£ 1
											2021-05	-14 > 12:	38:29									24	। ଭ୍ର୍
00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00

- Clique na posição de reprodução desejada no cronograma. A posição inicial da reprodução será movida.
- Clique no ponto inicial no lado esquerdo do cronograma para mover a posição de reprodução para o ponto inicial do primeiro vídeo.
- Coloque o mouse sobre o cronograma para ver a miniatura correspondente do vídeo gravado.
- Clique em < (D) >, < (Q) > para aumentar ou diminuir a ampliação da exibição de tempo. Quando o cronograma é ampliado, uma barra de rolagem é mostrada na parte inferior.
- Você pode usar a roda do mouse sobre o cronograma para aproximar ou afastar a escala de tempo.
- A ampliação do cronograma será exibida em seu canto superior direito.
- Para ver o cronograma antes ou após o zoom, aproxime o zoom e arraste o cronograma para a esquerda ou para a direita.

C											[> \>	x1 ;	;								E d	0 23
											2021-05-	14 > 12:	38:53									4h 2min	ତ୍ ତ୍
10:30	10:40	10:50	11:00	11:10	11:20	11:30	11:40	11:50	12:00	12 10	12:20	12:30	12:40	12:50	13:00	13:10	13:20	13:30	13:40	13:50	14:00	14:10	14:20

CONFIGURAÇÃO DA EXPORTAÇÃO DE VÍDEO POR SEÇÃO

Você pode selecionar a seção desejada na linha do tempo ou pesquisar na lista durante a reprodução do vídeo, e exportá-la para um arquivo.

1. Clique no botão < □ >.

2. Selecione com o mouse os pontos inicial e final da seção desejada no cronograma.

[]					\leq	[\triangleright	x1 ;	÷				Ē	0[]
						2021-05-	14 > 12:	39:42					4h 2min	\odot \odot
					12:10		12:30	12:40	12:50					14:20

3. Clique no botão < 🔼 >.

Exportar			×
Layout 1 🗸			:=
Todos os Car	nais		
	Canal		Nome
\checkmark	1		CAM 01
\checkmark	2		CAM 02
\checkmark	3		CAM 03
\checkmark	4		CAM 04
\checkmark	5		CAM 05
\checkmark	6		CAM 06
	7		CAM 07
	8		CAM 08
	9		CAM 09
_			
Hora de início	2021-05-26 00:00:0	20 Hora do Final	2021-05-26 23:59:59
DST	DESL 🛩	DST	DESL 🛩
Dados Sobrepostos	Sobreposto 0 🗸		
Nome arg.			
Total	0 %		
Canal 1	0 %		
	OK	Canc.]

- 4. Selecione um layout a ser exportado e selecione o canal desejado.
- 5. Defina a data/hora inicial e a data/hora final.
- 6. Digite um nome de arquivo para salvá-lo, e clique no botão <OK>.
- 7. Quando a exportação estiver concluída, aparecerá uma janela de confirmação.
 - Ao exportar, clique no botão **Parar**>, para interromper a exportação.

Estado pausado



Estado de reprodução



	ltem	Descrição
1	Evento anterior	Vai para o vídeo do evento anterior.
2	Quadro anterior	Retrocede para o quadro-chave (Quadro I).
3	Reprodução	Reproduz o vídeo.
4	Próximo quadro	Avança em um quadro ou mais.
5	Evento seguinte	Vai para o vídeo do evento seguinte.
6	Velocidade	Selecione a velocidade de reprodução de vídeo. Velocidade : x1/8, x1/4, x1/2, x1, x2, x4, x8, x16, x32, x64, x128, x256
7	Recuo rápido	Usado para reprodução reversa. Velocidade : -x1/8, -x1/4, -x1/2, -x1, -x2, -x4, -x8, -x16, -x32, -x64, -x128, -x256 Dependendo da tela dividida, a velocidade máxima pode ser limitada.
8	Pausa	Pausa o vídeo.
9	Avançar rápido	Usado para reprodução para frente. Velocidade : x1/8, x1/4, x1/2, x1, x2, x4, x8, x16, x32, x64, x128, x256 Dependendo da tela dividida, a velocidade máxima pode ser limitada.

configuração do visualizador

Você pode configurar as definições do Gravador remotamente na rede.

LAYOUT DA TELA DE VISUALIZAÇÃO DA CONFIGURAÇÃO



	ltem	Descrição
1	Menu	Clique em cada menu para acessar a tela do menu.
2	Lista de menus principais	Defina as configurações ou selecione um item principal para alterar as configurações existentes.
3	Lista de submenus	Entre os menus secundários do menu principal selecionado, selecione o item desejado para definir.
4	Menu Detalhado	Clique no campo de introdução do item desejado para alterar e digite o valor desejado.
5	Aplicar	Aplicar as configurações alteradas.
6	Recuperar	Recuperar as definições usadas antes das alterações.

CONFIGURAR A CÂMERA

Você pode marcar uma lista de câmeras conectadas ao Gravador e configurar as definições necessárias. Para uma configuração mais detalhada, consulte a página "**Configuração** > **Configurar a câmera**" no Índice.

Config. canal

Você pode registrar e conectar uma câmera para cada canal.

Config > Câmera > Config. canal

WISENG	et .	🗆 Ao v	Ivo Q Procu	rar	© Config						HR4-1635	8 🕈 =
🗂 Câmera		Config. ca	nal									55
Config. canal Config. climena Configuração de perfit Senha da climena		Analógico	Detecção automátic	a N	anual Debuir							Abadaar
Gravar		canar	Nome da camera		Pepata	Macino Chil	Protecce	110		A000	AFLACE	comp
Evento		2	CAMER	-	172 20 1 3	M0409167	Witeout	10		DEN V	Conectada	
Disposit.		1	C41103	-	172 20 1.4	100-0002/7	Witeout	10		059.4	Contestings	
		4	CAMIN	-	172.30.1.5	XNF-80308	Wiseard	19	÷	DESL -	Conertada	
el Nede		5	CAM 05	1	172.30.1.6	XMP-6320	Woend	LIG	-	DESL -	Conectado	
gi Sistema		6	CAM 06	1	172.30.1.7	PNV-ADD01R	Waenet	LIG	~	OERL ~	Conectado	
		7	CAM 07	1	172.30.1.7	PNV-ADDELR	Wagnet	LIG	~	DESL -	Conectado	۲
			DAM DB	1				LIG	~	DESL ~		۲
			CAM 09	1				LIG	~	DESL +		۲
		10	CAM 10	1				10	*	DESL +		۲
		11	CAM 11	1				U0	*	DEN. v		۲
		12	CAM 12	1				LIG	×	DESL -		۲
		13	DAM 13	2				LIG	~	DESL -		۲
		14	DAM 14	1				LIG	~	DESL +		۲
		15	CAM 15	1				10	-	DESL +		۲
		16	CAM 15	1				UB	*	OEN. ~		۲
		17	CAM 17	1				LIG	~	oes. ~		۲
							Apikar	Recupesar				

 Ao clicar no botão < Atualizar>, você pode verificar a versão da câmera, a versão de atualização e o status e atualizá-la.

Config. câmera

Pode configurar as configurações de vídeo para cada canal.

Dependendo do modelo da câmera, você pode alterar as configurações de vídeo acessando o Web Viewer da câmera.

Config > Câmera > Config. câmera

Câmera de rede

Câmera analógica





- Quando você clica no botão < Web Viewer da câmera>, abre-se uma nova janela de câmera de web browser.
- Isso não é compatível se a câmera estiver conectada ao protocolo RTSP.
- Isso não é compatível se a câmera estiver conectada a DDNS ou a um URL.
- Suporta a versão especificada abaixo ou posterior para cada câmera da série Q/P/X. (Série QND-7010R : 1.04, série QND-7080R : 1.02, série QND-6010R : 1.02, série QND-6070R : 1.01, série P : 1.01)
- Suporta somente quando a câmera está conectada à IPv4 e não está definida para HTTPS.
- Quando você se está conectando a uma página web de uma câmera numa rede fechada, uma câmera que não suporta a web universal não será capaz de reproduzir a imagem.
- As configurações padrão da porta proxy da câmera são definidas automaticamente em sequência, de acordo com o número de canais compatíveis com o Gravador. Se você quiser alterar a porta de proxy, selecione o menu de configuração da porta.
- 4 canais (10001-10006), 8 canais (10001-10010), 16 canais (10001-10018)

Exemplo) Padrões de porta de proxy de câmera para cada produto

- modelo de 4 canais : 10001-10006
- modelo de 8 canais : 10001-10010
- modelo de 16 canais : 10001-10018
- Ao conectar fora da rede fechada como se mostra na figura, é necessário para o roteador a configuração de encaminhamento de porta da porta proxy da câmera.



- Se houver vários Gravadores na mesma rede fechada, cada porta proxy da câmera deve ser definida usando uma porta diferente.
- Se DDNS e Conexão rápida estiverem habilitados, o encaminhamento de porta será definido automaticamente.
- Os navegadores Chrome, Edge e Safari (Mac OS) são compatíveis.

Configurar os perfis

Você pode definir o perfil da sua câmera.

Config > Câmera > Configuração de perfil

Gravar

Você pode definir o perfil de gravação para sua câmera.



• Clique em < (2)> para alterar as configurações de perfil. É possível adicionar ou excluir perfis e alterar as configurações acessando o Visualizador Web da câmera.

Ao vivo

Você pode alterar as configurações de transferência ao vivo da câmera.

WISENE	Т	🗆 Ao v	ilvo 🔍 Procurar I	Config						H05-1635 (2)	(?)	
Câmera		Configura	ção de perfil									88
nfig. canal nfig. climera nfiguração de perfil nha da climera		Gravar	As who	Remoto								
Gravar		Canal	Nome da câmera	J" e porta	Subst. Uve	÷	refi	Codec	Resolução	TaxaQuadro	664	ĸ
Evento		1	CAM DI	Porta 1								
Dirport		2	CAM 02	172.30.1.3	Auto	~					0	
bisposit.		a	CAM D3	172.30.1.4	Auto	÷					8	
Rede		4	CAM D4	172,30.3.5	Auto	*					8	· .
Sistema		5	CAM 05	172.30.1.6	Auto	~					0	
		4	CAM DS	172.38.1.7	Auto	~						
		1	CRM 07	172.36.1.7	Auto	~						
			CAM D8									
		,	CAM 09									
		10	CAM 10									
		11	CRM 11									
		12	CAM 12									
		13	CAM 13									
		14	CAM 14									
		15	CAM 15									
		16	CAM 16									
		Além di Se você	enda-se utilizar a opção (isso, mantenha as config i utilizar a opção (Gravaçi	Auto] em (Substituiçă arações padrão do p io] ou (Manual), ou a	io ao vivo). arfii (Live4NVR). Iterar as configura	ições do perfil (Liv	e4NVR), as config	arações de área poderão não	funcionar corretamente.			
						Aph	w	Recuperar				

configuração do visualizador

Remoto

Você pode definir o perfil de vídeo transmitido à rede e o monitor de expansão.

The Câmera									
Config.corel	Configuraçã	io de perfil							BE
Contiguaria Contiguração de perfit Senha da climera	Gravar	As vivo	Remoto						
Gravar	Canal	Nome da câmera	IP e porta	Pedil	~	Codec	Resolução	TaxaQuadro	LERAY
Evento	1	CAM 01	Perte 1	Sub Stream H.264	*	H264	640-368	30 lps	0
h Discosit	2	CAM 02	172.30.1.3	Line-BWR	~	8264	640x360	15 tps	0
C Colorado	3	CAM 03	172.30.1.4	Line-WirR	~	1054	640x360	15 tps	۲
2 Rede	-4	CAM 04	172.30.1.5	LineWVR	÷	1064	640x640	15 fps	0
🗄 Sistema	5	CAM 05	172.30.1.6	LinedNVR	~	H264	1920x1080	30 fps	8
	- 6	CAM 06	172.30.1.7	Line#WR	*	H264	640x480	13 lps	
	7	CAM 07	172.30.1.7	Line#With	~	H264	640x360	15 fps	
	4	CAM 00							
	9	CAM 09							
	10	CAM 10							
	11	CAM 11							
	12	CAM 12							
	13	CAM 13							
	14	CAM 14							
	15	CAM 15							
	16	CAM 16							
	🛕 O perfilm	emoto está definido d	e outro modo que não	o perfil Gravação. Nest	e caso, a imager	n não pode ser transmitic	la como a taxa de quadros definida na	cimara.	

Senha da câmera

Você pode alterar as senhas de todas as câmeras registradas ao mesmo tempo.

Config > Câmera > Senha da câmera

WISEN6	ЭT	Ao vivo Q. Procurar (© Config	HRX 1635 🛞 🕐 💷 🖲
🗇 Câmera		Senha da câmera	
Config. canal Config. climena Configuração de perfit Senha da climena		Definir a sentra pud So de El Enría da climera Wosnect Dena Cantona sente ()	
🛞 Gravar		Dabir sentra	
Evento		Alterar a senha de todas as câmeras registradas	
Disposit.			
🖵 Rede		Registre o ID da câmera e senha a partir da câmera na qual a senha foi configurada. Observação: Se um grupo de câmeras usar o mesmo PW, você pode facilmente fazer login no grupo de câmeras.	
🔢 Sistema		do Gravador registrando seu PW (até 3, no máximo).	
		_som = □	
		Aglicor	

CONFIGURAR A GRAVAÇÃO

Para uma configuração mais detalhada, consulte a página "Configuração > Configurar a Gravação" no Índice.

Gravar cronograma

Se definir uma programação de gravação para uma data e hora específica, a gravação iniciará nesse horário específico.

Config > Gravar > Gravar cronograma



Configurar Gravação

Selecione um tipo de taxa de quadros normal/de evento para cada canal.

Config > Gravar > Conf. Grav.

WISENE	PT -	C Ao	vivo Q P	rocurar 🛞 🤇	Config					HR4-163	• © (?)	
🖂 Câmera		Conf. Gra	v.									68
🛞 Gravar												
Gravar cronograma Conf. Grax		O Taxa	de bits total (Limite/Milo) 127	8 / 128 Mbps					Aplicar	a outras canal	k.
Evento		Canal	climera	3 ^o e porta	Gravação continua ~	Gravação da evento ~	Tela chela Q	ua Lir adro 1	nite Prév v	Past v	Audo	·
Disposit.			CAM 01	Porta 1	TOTAL ~	TOTAL ~	1.0 M (00.0) 0.81	(1.0) 7.1 M	1. 530g -	30 seg ~	0E8L ~	1.
🖵 Rede		2	CAM 02	172.30.1.5	TOTAL ~	TOTAL ~	6.0 M (25.0) 4.0 M	(1.0) 7.1 M	7 5 mg ×	30 seg ~	005L~	
Fil Sistema		3	CAM 03	172.30.1.6	TOTAL ~	TOTAL ~	7210300 497	(1.0) 7.1 M	7 5 mg 4	30 seg ~	068L ~	
		- 4	CAM DI	172.30.5.7	TOTAL ~	TOTAL ~	4.2 M (20.0) 2.3 M	(1.0) 7.1 M	7 5 mg ~	30 sag ~	OESL~	
		5	CAM 05	172.30.3.7	TOTAL ~	TOTAL ~	2.1 M (00.0) 1.9 P	10.01 7.1 M	/ 5xg +	30 seg ~	OESL-	
			CAM 06		TOTAL ~	TOTAL ~		2.1 M	7 5 mg ~	30 ang ~	OESL~	
		7	CAM 07		TOTAL ~	TOTAL ~		7.1 M	/ 5xg +	30 seg ~	OESL-	
			CAM DR		TOTAL ~	TOTAL ~		2.1 M	- 7 - 6 ang 14	30 sag ~	OESL~	
		2	CAM 09		TOTAL ~	TOTAL ~		7.1 M	0 5 mg m	30 seg ~	OESL ~	
		10	CAM 10		TOTAL ~	TOTAL ~		2.1 M	- 2 - 5 seg ~	30 seg ~	OESL~	
			CAM 11		TOTAL ~	TOTAL ~		7.1 M	/ 5 mg m	30 seg 🛩	DESL~	
		12	CAM 12		TOTAL ~	totw, ~		7.1 M	- 2 - 5 seg ~	30 seg ~	0681.~	
		13	CAM 13		TOTAL ~	TOTAL ~		7.1 M	7 5 mg ~	30 seg ~	OESL~	
		14	CAM 14		TOTAL ~	TOTAL ~		7.1 M	7 519 V	30 seg ~	0E8L~	
		15	CAM 15		TOTAL ~	TOTAL ~		7.1 M	7 5 mg ~	30 seg ~	DESL~	
		16	CAM 16		TOTAL 🛩	TOTAL ~		7.1 M	/ 519 V	30 seg ~	OESL~	
						Aplicar Recuperar						

Opções de gravação

Você pode configurar a opção de gravação em disco rígido.

Você pode definir a duração da gravação separadamente para cada canal.

Config > Gravar > Opções de gravação

WISEN6	ЭT	🗆 Ao vivo 🔍 Proci	irar 🛞 Config		HIX-1635 (C)	(?) = (8)
🗀 Câmera		Opcões de gravação				
🛞 Gravar						
Gravar cranograma		🗹 Athar gravação dupla	* Se vool utilizer a gravegle duple, o video de perfii remoto será salvo.			
Conf. Grav. Decles de pravecilo		Sopreposto	🗹 becutar			
Evento			Sinal quando a gravação é interrompida			
Disposit.		Recipto de retercilo (1	400 diat		anicur a con	nos casado
Rede						
		Canal	Nome da câmera	IP e porta	640	
(j) Sistema		1	CAM 01	Porta I		1
		2	CAM 02	172.30.1.5		1
		3	CAM 03	172.30.1.6		1
		4	CAM 04	172.30.1.7		1
		5	CAM 05	172.30.1.7		1
		4	CAM OF			1
		2	CAM 07			1
			CAM OR			0
		2	CAM 09			0
		10	CAM 10			0
			CAM 11			0
		12	CAM 12			
		13	CAM 13			
		14	CAM 14			
			Atlice	Recuperar		

CONFIGURAR O EVENTO

Para uma configuração mais detalhada, consulte a página "Configuração > Configurar o Evento" no Índice.

Configuração de evento

É possível definir configurações detalhadas para o modo de detecção de eventos de cada canal.

Config > Evento > Configuração de evento

Detecção Movim.

141150

Gravar

Configuração
 Detecção Mor
 NA
 Detecção de la
 Detecção per
Configuração o
Instructur de ala
 Configuração o
Instructur de ala
 Configuração o
Instructur de ala
 Disposit.
 Disposit.
 Rede
 Sistema

Você pode alterar as configurações para eventos de deteção de movimentos.

Dependendo do modelo da câmera, você pode configurar acessando o Web Viewer da câmera.

Câmera de rede



IVA

Você pode alterar as configurações de eventos do Intelligent Video Analytics (IVA).



A análise de vídeo detalhada pode ser configurada acessando o visualizador da Câmera na web.



Detecção de adulteração

Você pode alterar a configuração dos eventos de detecção de adulteração.



Detecção perda vídeo

Você pode alterar a configuração de evento de detecção de perda de vídeo.



Configuração de regra de evento

Você pode configurar o acionador de evento e a regra de ação para produzir um alarme quando um evento ocorre.

Config > Evento > Configuração de regra de evento

W'ISe	NET	🗆 Ao vi	vo Q Pro	curar 🤅	Config					HRL-1635 🛞 🕐 🔳
🗀 Câmera		Configuraç	ão de regra	de even	ito					
Gravar										
G Evento		Adic.	Excluit							
> Configuração de eve	850	N ²	Habilitar		Nome da regra		Gronograma		Actorador de eventa	Ação do evento
Configuração de regra o	Se evento	1	10	÷	HDD Status	1	Schedule1	÷	5	6
ConfigONAF		2	U8	*	FAN Error	0	Schedule1	*	÷.	<u>A</u>
Cronograma		3	1.15	*	Recording Error	0	Schedule1	v	6.	6
Disposit.		4	119	×	Motion	0	Schedule1	÷	ж	
🖵 Rede		5	105	*	EVENTI	1	Schedule1	×	55 E	
😳 Sistema		6	03	٠	EVENT2	0	Schedule1	*	X.	
		7	LIG	*	EVENT2	0	Schedule1	*	G	

Entrada de alarme

É possível configurar a operação do sensor de alarme.

Config > Evento > Entrada de alarme

W'ISE	NET	🗔 Ao vivo 🔍 Procurar 🛞 Config		HILLING (?)
🗀 Câmera		Entrada de alarme		
🐵 Gravar				
Evento		Aerne	Tipe ~	Canal
> Configuração de eve	1955	1	N.A. (Normalmente aberto) 🐱	Nenham
Configuração de regra o	de evento	1	N.A. (Normalmente aberto) 🐱	Nenhum
Entrada de alarme		3	N.A. (Hormalmente abento) 🗢	Nenhum
Cronograma		4	N.A. (Normalmente abento)	Nenhum
Disposit.		5	N.A. (Normalmente abarto) 🐱	Nenham
Rade		4	N.A. (Normalmente abarto) 🐱	Nenham
		7	N.A. (Normalmente abarto) ~	Neshan
(g) Sistema		1	N.A. (Normalmente aberto) 🐱	Neshum
		,	N.A. (Normalmente abento)	Nenhum
		10	N.A. (Normalmente aburto) 🐱	Nenhum
			N.A. (Normalmente aburto) 🐱	Neshan
		12	N.A. (Normalmente abarto) 🐱	Neshan
		13	N.A. (Normalmente abardo) 🐱	Neshum
		14	N.A. (Normalmente abento)	Neshum
		15	N.A. (Normalmente abento)	Nenhum
		16	N.A. (Normalmente aburto) 🐱	Nenham
			Ayltor Respect	

Config. ONVIF

Você pode configurar a câmera registrada com o protocolo ONVIF.

Config > Evento > Config. ONVIF

WISENET	🗆 Ao vivo 🔍 Procurar 🛞 Config		HILLISS (3) (1)
Câmera ^	ConfigONVIF		
Gravar .			
Evento 🗸	-		
Configuração de evento onliguração de regra de evento novale de alarme onligOMNF	N	Ev Clim.	Evento do Gravedor
Disposit.			
Rede ~			
Sistema 🗠			
		Aplicar Becapetar	

Cronograma

É possível programar a saída de um alarme de acordo com o dia e a hora.

A configuração inicial será uma sincronização de evento, e um alarme será enviado somente quando um evento ocorrer.

Config > Evento > Cronograma



CONFIGURAR O DISPOSITIVO

Você pode marcar uma lista de dispositivos conectados ao Gravador e configurar as definições necessárias.

Para uma configuração mais detalhada, consulte a página "**Configuração** > **Configurar o Dispositivo**" no Índice.

Dispositivo de Armazenamento

Pode verificar e alterar as configurações relativas ao dispositivo de armazenamento de dados.

Config > Disposit. > Disp.armaz.

Gerenciamento

Pode verificar um dispositivo de armazenamento, quantidade usada, tipo de utilização e estado do dispositivo de armazenamento.



 ARB : Pode ser feita uma cópia de segurança de um vídeo que não foi gravado devido a uma desconexão da câmera depois da conexão com a câmera ser restabelecida.

Pressione o botão e uma janela de <**Apoio de recuperação automática**> será aberta. Para uma configuração mais detalhada, consulte a página "**Configuração** > **Configurar o Dispositivo** > **Dispositivo de Armazenamento**" no Índice.

S.M.A.R.T

Verifique o status da conexão e os detalhes do disco rígido montado no gravador.

Chruit Opp.um.z. Garar - Garar - Status -	W'ISENET	Ao vivo 🔍 Procurar 🛞 Config	HR4-1635 (2
Eteral (no. 10) Out Out Tapes: (no. 10) International (no. 10) International (no. 10) International (no. 10) Mark (no. 10) Tapes: (no. 10) International (no. 10) International (no. 10) International (no. 10) Mark (no. 10) Tapes: (no. 10) International (no. 10) International (no. 10) International (no. 10) State Tapes: (no. 10) International (no. 10) International (no. 10) International (no. 10) International (no. 10) State Tapes: (no. 10) International (no. 10) International (no. 10) International (no. 10) International (no. 10) State International (no. 10) State International (no. 10) International (no. 10) International (no. 10) International (no. 10) International (no. 10) International (no. 10) International (no. 10) International (no. 10) International (no. 10) International (no. 10) International (no. 10) International (no. 10) International (no. 10) International (no. 10) <td< th=""><th>) Câmera</th><th>Disp. armaz.</th><th></th></td<>) Câmera	Disp. armaz.	
Openation Control Description Description <thdescription< th=""> <thdescription< th=""> <thde< td=""><td>Evento</td><td>Gerenciamento S.M.A.R.T</td><td></td></thde<></thdescription<></thdescription<>	Evento	Gerenciamento S.M.A.R.T	
Refer Operation B (C) Description Description <thdescription< th=""> Description Descript</thdescription<>	Disposit. sp. armat. ontor nto kie	2 10010000000000 + 201000 0000 Noh Nee 100 0000000000000000000000000000000	
0 0.0 0.0 0.0 Corret W. H Terreture Results Data 0.1 $B_{abc}AB_{abc}/Ac_{abc}/Ac_{abc}$ 0 0 2 0 00000000 00 0.1 $B_{abc}AB_{abc}/Ac_{abc}/Ac_{abc}$ 0 0 0 00000000 000 0.0 $B_{abc}AB_{abc}/Ac_{abc}/Ac_{abc}$ 0 0 00000000 00 0.0 $B_{abc}AB_{abc}/Ac_{abc}/Ac_{abc}$ 00 0 00000000 00 0.0 $B_{abc}AB_{abc}/Ac_{abc}/Ac_{abc}$ 00 0 00000000 00 0.0 $B_{abc}AB_{abc}/Ac_{abc}$	💭 Rede	Pframer Version 100,0000 Genearly 1 4.000 TB Tesperature 1 34% / 909F	
20 Molt.1094.1707.385 100 C31 000 00000000 0000		$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	

configuração do visualizador

Monitor

Pode definir as informações exibidas no monitor, bem como o sistema de saída.

Config > Disposit. > Monitor

WISe	VET	C Ao vivo	Q. Procurar 🛞 Config	HIL-1635 🛞 🕐 💷 🕪
🖂 Câmera		Monitor		
Gravar				
Evento		050	State Steel	
Ch Disposit.			☑ Nome canal	
Disp. armaz.			Padrilo Grande Maito Grande	
Monitor			S kone de informações	
Texto Série		Múltiplas telas	Daplice ettas telas	
🖵 Rede			Benchacko 1120 x 100	
🕀 Sistema			* Um vídeo com a resolução acima de 1000p não sená reproduzido no monitor secundário.	
		Saida Spot	ativado Config	
			* Se você escolher a função de exilição de video analógica, a opção de espansão não poderá ser usada.	
			Aglicar Recoperar	

Se a tela não funcionar corretamente, consulte "Solução de problemas" no Apêndice.

As definições da Configuração do monitor controlam o monitor conectado ao Gravador.

Um vídeo com a resolução acima de 1080p não será reproduzido no monitor secundário.

Texto

Você pode configurar a exibição de texto do dispositivo e as configurações de texto de eventos.

Config > Disposit. > Texto

Disposit.

Os valores relevantes de um dispositivo conectado ao Gravador podem ser definidos.

W'ISe	WISENET		🗔 Ao vivo 🔍 Procurar 🛞 Config					HUL-1635 🛞 🕐 📖	
🖂 Câmera		Texto							
🐵 Gravar									
Evento		Disposit.	Evento						
Q) Disposit.		N*	Disposit.	DS V	Canal	Forta	Tipo de codific.	idtar	
Disp. armaz.			TEXT 00	068. v	Nethern	7801	US-ASCE	۲	
Texto		2	TEXT 02	009	Nenhum	7902	US-ASCE	۲	
Série		a	TEXT 63	009L ~	Nenhum	7003	US-ASCE	۲	
🖵 Rede		4	TEXT 04	DE9. +	Nenhum	7904	US-ASCE	۲	
🕀 Sistema		5	TENT 05	068. ~	Nenhum	7005	US-ASCE	۲	
		4	TEXT 06	005	Nenhum	7006	US-ASCE	۲	
		7	TENT 67	009L ~	Nenhum	7907	US-ASCE	۲	
			TEXT DB	005L +	Nenhum	7208	US-ASCE	۲	
		2	TEXT 09	068. ~	Nenhum	7009	US-ASCE	۲	
		10	TEXT 10	069L v	Nenhum	7010	US-ASCE	۲	
			TERT 11	009L ~	Nenham	7811	US-ASCE	۲	
		12	TENT 12	005L ~	Nenhum	7912	US-ASCE	۲	
		13	1017.13	DE9. +	Nenhum	7213	US-ASCE	۲	
		14	TEXT 14	068L v	Nenhum	7014	US-ASCE	۲	
		15	TENT 15	005	Nenhum	703	US-ASCE	۲	
		16	TENT 16	DESL ~	Nenham	7016	US-ASCE	۲	
		17	TEXT 17	DESL +	Nenhum	7217	US-ASCE	۲	
		14	1917 18	069 v	Manhore	711.8	DUALCE.	\$	
					Aplicar Beosperar				

Evento

É possível definir condições de quantidade total e palavras-chave para exibir eventos de um dispositivo de texto.



Série

Você pode definir a porta de série (RS485 ou RS422) do Gravador.

Configure as mesmas definições da câmera PTZ analógica ou do teclado do sistema a ser vinculado.

Config > Disposit. > Série

WISENET	r	🗆 Ao vivo 🔍 Pr	rocurar 🛞 Config				HILL HESS 🛞 🕐 🔳	
🖂 Câmera		Série						
🛞 Gravar								-
Evento		ID do dispositivo	1	0-250				
G) Disposit.		Interface	R8488 •					
Disp. annaz.		Taxa baud	9600 ¥					
Texto		Bit de dados	0 v					
Série		Bit de parada	1 *					
Li Nede		Bit de paridade	Nenhum 👻					
🕑 Sistema								
								-
					Apikar	Recipecar		



CONFIGURAR A REDE

Para uma configuração mais detalhada, consulte a página "Configuração > Configurar a rede" no Índice.

IP e porta

Um usuário remoto pode acessar o Gravador por meio da rede, para verificar o modo atual e o endereço IP.

Config > Rede > IP e porta

Endereço IP

Especifique o caminho de conexão de rede.

WISENET	Ao vivo O. Procurar Scontig					
Gâmera 🗠	IP e porta					
Gravar ^						
) Evento 🗠	Endersgo IP Forta					
Disposit.						
) Rede 🔍	Rede (All) : Configuração 172.30.1.200					
P e porta 1005 e P3P Baugen de IP 11115 102.1x TP TP MALL	langura handa tarant, ta Maga (1 − 100) Gatewaly padodo ● Roda 1					
NMP						
lervidor DHCP						

Porta

Você pode configurar as configurações relativas ao protocolo.



DDNS e P2P

Um usuário remoto pode conectar na rede um gravador usando um endereço DDNS em um sistema de IP dinâmico. Caso não se conecte com um IP dinâmico, é possível acessar facilmente utilizando um serviço P2P. Primeiro, antes de utilizar o Wisenet DDNS e P2P, configure a conexão de rede e o DDNS.

Config > Rede > DDNS e P2P



Filtragem de IP

Pode elaborar a lista de endereços IP para permitir ou bloquear o acesso a um endereço IP específico.

Config > Rede > Filtragem de IP

WISENE	r	0	Ao vivo	Q. Procur	ar 🛞 Config				
lâmera		Filtrac	em de l	IP					
avar									
Evento			IPe4	IPv6					
Disposit.		Tipo fil:	ing. @	Negar IP regist	ado O Possib	ita Pregis	trado		Excluir
Rede		N*	8048	do	Endereço IP		Prefix	Faixa de filtragen.	
150		1	LIG	~		1	1		
igen de P		2	LIG	~		0			
TPS		- 3	UG.	*		1	1		
2.1x		4	UI0	*		1	1		
MAIL		5	LIG	~		1	1		
DAMP		6	LIG	~		0	1		
Servidor DHCP		7	LIG	÷		1	/		
gi Sistema		8	U0	*		1	1		
		2	LIG	×		1	1		
		10	LIG	×		0	1		
								Anicar Bro	oesy.

configuração do visualizador

HTTPS

Pode selecionar um sistema de conexão segura ou instalar certificados públicos.

Config > Rede > HTTPS

Chrony ^ Ghrony ^ Ghrony ^ Bipont ^ Dipont ^ Construction Construction Construction Constructi
Control Control Statistical Statistical Control Stages Statistical Control Statistical Control Statisticont Control Statisticont Control Statisticont Control Stat
Determ O Determine Cancels Fepare Depart. Of of the same and cancels fepare Of of the same and cancels fepare Of of the same and cancels fepare Off of the same and cancels fepare Of of the same and cancels fepare Off of the same and cancels fepare Off the same and cancels fepare Same and Cancels fepare Off the same and cancels fepare Same and the same and cancels fepare Off the same and cancels fepare Same and the ferriting the same and same a
Depost. Impost. Impost. Version Impost. Impost.
Participant
Fegara Ori 175 State in under spars attende vande kalvelike Ori 176 Carl Sparse Carl Sparse S
054.075 Cenfiguração de TLS 1787 Cenfiguração de TLS 1787 Monte de entreprise de entreprise de entreprise de entreprise de 1781 De Cenfiguração de ENSE 1781 De Cenfiguração de ENSE 1782 De Cenfiguração de ENSE 1783 De Cenfiguração de ENSE 1784 DE CENFIGURAÇÃO DE CENFIGURA 1784 DE CENFIGURAÇÃO DE CENFIGURA 1784 DE CENFIGUR
Magnet # P Configuração de 11.5 UTF Malh de vigitação de acceptance con principação EL1 O feste a conjeria conquisiva de apropula
22.1x O Todes as conjuntes conception O Todes as conjuntes conception
MML Weste D1810 D181 28182
NAP
Sizema Tristalar certificado público
Norre 60 (cf16.04)
Arguiso de centificado havegar
Angulo de trasfatado Nivegar
brotaler Brotal
ABOV

Ø

Ao usar HTTPS, se desejar alterar para HTTP, a operação anormal pode ocorrer já que o navegador contém os valores de configuração. Necessita alterar o URL para HTTP e reconectar ou inicializar a configuração do cookie do navegador.

802.1x

Ao se conectar a uma rede, você pode selecionar se deseja usar o protocolo 802.1x e instalar um certificado correspondente.

Config > Rede > 802.1x



FTP

Quando ocorre um evento, você pode criar configurações relacionadas ao servidor FTP para o qual as imagens serão transferidas.

Config > Rede > FTP

W'ISENET	🗆 Ao vivo 🔍 Procurar	© Config	HTE-1635 🛞 🕐 💷 🖤
🖽 Câmera 💦 🗠	FTP		
🛞 Gravar 🔷 🗠			
🔒 Evento 🗠	Ender servidor		
S) Disposit.	Porta	21	
🖵 Rede 🚽 🗸	10		
P e parta DONS e 707 Ritrogen de P HITTS 802.1x TP EVAL Serviter DHCP @ Statema ^	Senha Carregor diretónio Modo passivo Habilitar Transport Layer Sec. Jatervalo de entrega	/ 17 df attachts 17 df attachts 17 atta = 18 as a transaile ander configunation an segundas, ais insignes serbit excludios dio e marks)	
		ANX	

EMAIL

Pode especificar o servidor SMTP que envia e-mail se ocorrer um evento e definir o grupo e usuários destinatários.

Config > Rede > EMAIL

SMTP

Pode definir o servidor que envia e-mails e especifica se você usa processo de autenticação.

wise	NET	🗆 Ao vivo 🔍 Procurar 🛞 Cor	nfig н	RF-1635 🛞	(?)	
🗀 Câmera		EMAIL				
🐵 Gravar						
Evento		SMTP Evento Des	tinatário			
© Disposit.						
🖵 Rede		Ender servidor				
P e porta DONS e P2P Filtragens de P		Porta	26			
NTTPS 802.1x FTP		U Habikar auserocação	Senha			
DMAL SNMP		Habilitar Transport Layer Security (TLS)	Dasbilar •			
Servidor DHOP		Remetente	(Deemplo: user@example.net)			
igi sezema		Ten end				
			Aplicar Peopeor			

Evento

Pode definir o intervalo de evento e especificar os eventos para os quais o servidor deve enviar e-mails.

W'ISE	NET	Ao vivo O, Procurar Sconlig			
🗀 Câmera		EMAIL			
🛞 Gravar					
Evento		SMTP Destinatio			
Disposit.					
2 Rede		Intervalo de entrega 10 min. 👻			
SUSS # F37 Waxgen de IP 4775 & 477 N2 Lx 77P Kovile Serviter Onico Sistema					

Destinatário

Pode definir grupos e destinatários para receberem e-mails.



SNMP

Usando o protocolo SNMP, o administrador do sistema ou de rede pode monitorar os dispositivos de rede à distância e definir o ambiente.

Config > Rede > SNMP



Servidor DHCP

Você pode configurar o endereço IP da câmera de rede e verificar os detalhes ao configurar um servidor DHCP.

Config > Rede > Servidor DHCP

Rede

Pode definir o servidor interno DHCP e atribuir um endereço IP para a câmera de rede.



configuração do visualizador

Estado

Pode verificar o IP e MAC atualmente usados através do servidor DHCP, e a porta de rede conectada.



CONFIGURAR O SISTEMA

Você pode configurar as diversas definições do sistema do Gravador.

Para mais informações, consulte a página "Configuração > Configurar o sistema" no Índice.

Data/Hora/Idioma

Pode verificar e configurar a Data/Hora atual e as propriedades relativas à hora, assim como o idioma usado para interface da tela.

Config > Sistema > Data/Hora/Idioma



Hor.Sistema

Defina a data e hora.

Sincr. Hora

Defina a sincronização de horário.

DST

Durante o Verão, a hora de Verão (DST) adianta o relógio uma hora em relação ao fuso horário local.

Idioma

Selecione um idioma de preferência para o Gravador.

Feriado

O usuário pode selecionar datas específicas como feriados de acordo com suas próprias preferências.

Usuário

Você pode gerenciar usuários, como adicionar ou excluir usuários e conceder autoridades diferentes para cada usuário.

Config > Sistema > Usuário

Administrator

Pode alterar a ID de Administrador ou a senha.



- A ID permite apenas caracteres alfanuméricos.
- Se a ID de administrador não for usada para acessar, não pode alterar a ID.
- Se alterar a ID sendo usada, será automaticamente executada a sua saída da sessão.

Usuário

Pode adicionar, mudar ou remover usuário ou usuários.

WISEN	IET	🖵 Ao vivo 🔍 Procurar 🛞 Co	infig		HELASS (2) 🗰
🖂 Câmera		Usuário			
🐵 Gravar					
Evento		Administrator Usuário Confi	gurações de restrição		
50 Disposit.		Supertransition 2 2 2 F	informações de grupo		
🖵 Rede		✓ Grupo 1			
EE Sistema		user1 (abc)	Nome 0ng	s 1	
Data/Hora/Edioma			Permissão		
Usuário			🗹 Canal ao vivo	Configuração	
Gerenciam, sistema Registro			Pesquisar canal	Configuração	
			Exportar	Configuração	
			🗌 Menu	Configuração	
			🗌 Gravar		
			🗌 Interromper gravação		
			Controle PTZ		
			Controle remoto da sa	ida de alarme	
			Desligar		
			Acion, manual		

Configurações de restrição

Pode definir a permissão do usuário.



Gerenciamento do Sistema

Você pode verificar a versão atual do sistema e atualizá-lo para uma versão mais nova, exportar dados, configurar a inicialização e mais.

Config > Sistema > Gerenciam. sistema

Informações do produto

Pode visualizar as informações do atual sistema.

Verifique o nome do modelo, a versão do software e o endereço MAC.

Você pode pesquisar um ficheiro no dispositivo de armazenamento conectado ao PC para executar uma atualização.



configuração do visualizador

Config.

Usando um dispositivo de armazenamento, você pode aplicar a configuração atual do Gravador a outro gravador.

Pressione o botão Inicialização para repor as definições de rede nos valores de fábrica. Os itens na categoria <**Não incluído**> são excluídos da inicialização.

W'ISENE	T 🗆 Ao vivo 🔍	Procurar (8 Config #80.163 (8) (7) (6)
Câmera	 Gerenciam. sistem 	13
🛞 Gravar		
Evento	 Informações do produto 	Costg.
Disposit.	^ Exportar	Terretar
🖵 Rede	Granador PC Importar	Navegar Importar
😰 Sistema	v Nbo incluide	Usulrio Climera Rede
Data/Hora/Ediceta		
Gerenciam, sistema	Padrão de fábrica	Reinicar
Registro	Não incluído	Utualrico Climena 🗋 Rede
	Desligado	Utarr a saida de alerree n.º 1 quando o dispositivo estiver desligado Aplicar

Registro

Você pode verificar as informações do registro relacionadas a sistema, eventos e exportação.

Config > Sistema > Registro

Registro sist.

As informações do registro relacionadas ao sistema, como inicialização do sistema, desligamento do sistema e alterações nas configurações do menu podem ser recuperadas.

W'ISEN6	ет	🖵 Ao vivo 🔍 Procurar 🔞 Config	HRL1635 🛞 🕐 🔳
🗆 Câmera		Registro	
Gravar			
Evento		Registro sist. Reg. evento Registro da esportação	
Disposit.		Pressiveriate 2023/33/9-2023/35/29 Caust Todas or Canals Teach review Tadas Protector	
Rede			
Sistema		N° DINITIGO	Data e nota
taHoraStiona		78 Inicio de configuração de edministração (IE-172,30,10/M20)	2023-03-29 16:07-25
aano renciam, sistema		77 Lagin do administrador (Remota) : 39-172,30.1.10	2023-03-29 16:07:96
gistro		76 Inicio da configuração de administrador (Remoto): IP-172.20.1.10 (WEB)	2023-03-29 16:07:03
		75 Logout do administrador (Nerrozo): 19-172.38.1.10	2023-03-29 15:54:50
		24 Inicio da configuração de administrador (Remoto): 19-172,30.1.10 (WBD	2023-03-29 15:54-34
		73 Lagin do administrador (Remota): IP-172,30.1.10	2023403-2915:04:15
		72 Inicio de configureção de edministrador (Remote): (IN172.30.1.10 (W08)	2023-03-29 15:54:96
		71 Logout de administrador (Remote): 17-172.38.1.10	2023-03-29 15:42:49
		18 Inicio da configuração de administrador (Remoto): IP-172.30.1.10 (Will)	2023-03-29 15:42:33
		< 1 /8 →	Experter

Reg. evento

O registo de eventos lista eventos gravados, como eventos de sensor, eventos de câmara ou perdas de imagem.

W'ISEN	IET	Ao vivo Q. Procurar Sconfig	HRL-1635 🛞 🕐 📖
🗀 Câmera		Registro	
🛞 Gravar			
Evento		Registro sist. Reg. evento Registro da esportação	
S) Disposit.			
🖵 Rede		Pesquiair data 2023-03-29 - 2023-03-29 Canal Todos os Canals Entrado de alerrer (Deveder) Todos Entrada Tipo de registro Todos	
RS Skrema		N Descripto	Data e hora
Datablerafideea		851 Detecple Mevin. Canal 2	2023-03-29 16:09:38
Usuário		850 Detecção Movin. Canal 2	2023-03-29 16:08:37
Gerenckern, sistema		549 Detecção Movin. Canal 2	2023-03-29 16:08:33
Registro		845 Detecto Movin. Canal 2	2023-03-29 16:08-25
		547 Detectio Movim. Canal 2	2023-03-29 16:08:21
		646 Detection Movies, Canal 2	2023-03-29 16:08:55
		645 Detecção Movin. Canal 2	2023-03-29 16:00:49
		841 Detecto Movin. Canal 2	2023-03-29 16:00:45
		843 Detectio Movim. Canal 2	2023-03-29 15:59:50
		542 Detectio Movim. Canal 2	2023-03-29 15:59:46
		< 1 /m >	Esportar

Registro da exportação

Você pode pesquisar o usuário que executou a operação e a hora e os detalhes da execução (hora, canal, dispositivo, tipo de arquivo).

W'ISENE	2T	🔲 Ao vivo 🔍 Procurar	© Config		HILL 1635 🛞 🤇) =
🖂 Câmera		Registro				
😣 Gravar						
Evento		Registro sist. Reg. evento	Registro da esportação			
Disposit.						
🖵 Rede		Pesquisar data 2023-03-27 - 2023	-03-27 Precurar			
😥 Sistema		N	Dudrie	Data e hora		
DataHorafidiona		3	Admin	2023-03-27 11:55:46		
Usadrio		2	Admin	2023-03-27 11:54:31		
Gerenciam, sistema		1	Admin	2023-03-27 11:53:26		

visualizador de exportação

VISUALIZADOR DE BACKUP SEC

Você pode reproduzir um arquivo em backup no formato SEC.

Backup no formato SEC produz o backup do arquivo de dados, arquivo de biblioteca e arquivo do visualizador autoexecutável.

Se você executar o visualizador de arquivos de backup, o arquivo de dados de backup será reproduzido.

Requisitos de sistema recomendados

PCs com uma especificação inferior à recomendada a seguir podem não suportar totalmente a reprodução para frente/para trás ou de alta velocidade.

Especificações para PC

ltem	Requisitos mínimos	Recomendado
CPU	Intel Pentium 2.5GHz ou mais	Intel i7(3.5GHz) ou mais
RAM	4GB ou mais	8GB ou mais
HDD	200GB ou mais	500GB ou mais
Memória VGA	512MB ou mais	1GB ou mais
Resolução do monitor	1280x1024 ou superior	1920x1080 ou superior
SO	Windows 7, 8, 10	

Layout da tela do Visualizador do backup



Item			Descrição
1	Tala distidida	4:3 16:9	Seleciona a proporção de tela a exibir.
	iela dividida	1 4 9 16	A tela muda para uma tela dividida.
2	Modo de visão olho de peixe	MALL GROUND CEILWG	Se for pressionado < 🔽 > , é possível alterar para um tipo de instalação de olho de peixe. É possível selecionar o modo de entre teto/chão/parede de acordo com o local de instalação.
			O modo de visão de olho de peixe na tela atual pode ser alterado de forma independente em cada divisão.
3	Zoom digital	O	Amplie a imagem para até 100 vezes maior que a atual. Pressione o botão Mais zoom(() para ampliar a imagem; pressione Menos zoom () para diminuí-la. Você também pode usar a barra deslizante () na janela popup para mais zoom/menos zoom. Pressione () em um vídeo de tamanho alterado para restaurar o fator de zoom padrão (100%). Se você ampliar a imagem em mais de 200%, a área ampliada será marcada na tela do zoom digital. Clique na área marcada e movimente até a posição desejada. O zoom digital é aplicado a todo o visualizador do backup. Quando o zoom digital é cancelado, o tamanho do vídeo é restaurado para a taxa padrão de 100%.

visualizador de exportação

ltem			Descrição
4	Improceão do tolo	ÎO	Salva a imagem do vídeo atual como em um arquivo de imagem. Suporta formato de arquivo JPEG.
	impressao de tela		Imprime a tela atual. Você deverá instalar o driver apropriado da impressora antes de imprimir a tela.
5	Áudio		Um bo tão de alternância. Sempre que você pressionar esse botão, a saída de áudio alternará entre ativada e desativada.
		·•	Você pode ajustar o nível de volume de 0 a 100.
6	Marca d'água	2 / 🏔	Pressione o botão para permitir a detecção de violação do arquivo, para detectar o forjamento de arquivo de dados.
7	Deinterace		Você pode ativar a função de desentrelaçamento.
8	Mostrar OSD	B	Marque a caixa de seleção OSD para exibir as informações de OSD na tela de reprodução de backup. Informações como data do backup, dia da semana, hora, nome do modelo e número do canal serão exibidas na tela.
	Manter a proporção/ Tela inteira		Mantém a proporção da tela de reprodução.
9		+ <u>[</u> +]	Reproduz o vídeo em uma tela inteira.
10	Aumentar / Reduzir linha do tempo		Recolhe o intervalo de horas exibido na barra de intervalo das horas de armazenamento. Você pode recolher a barra de intervalo até que o intervalo total seja reduzido a 24 horas.
		<u>.</u>	Aumenta o intervalo de horas exibido na barra de intervalo das horas de armazenamento. Voce pode aumentar a barra de intervalo ate que o intervalo total seja estendido para 1 minuto.
11	Restaurar Linha do tempo	P	Restaura a linha do tempo para o padrão.
12	Exibição do intervalo das horas de armazenamento		Exibe o intervalo de horas de um arquivo de vídeo armazenado. Você pode mover a linha de grade da barra de intervalo para selecionar um ponto no tempo para reproduzir.
13	Controle de reprodução		Pode ajustar a reprodução de vídeo da linha do tempo.

apêndice

MANETE DE COMANDO

A função só está disponível para produtos compatíveis com uma alavanca de controle. Para produtos compatíveis com joystick, consulte a página 4, "Produtos para cada recurso", do Manual de especificações do produto. O joystick SPC-2000/2001 é operado como se segue :



SPC-2000

ltem		Descrição
	Cima/Baivo/	Em modo PTZ, a câmera pode ser colocada na vertical, horizontal e controlada em 8 direções.
	Esquerda/ Direita	Em modo de Tela, pode ser selecionado o bloco superior/inferior/esquerdo/direito.
1		Quando você pressiona o botão Perto/Longe enquanto controla com o joystick, você pode executar o controle simultaneamente.
	Rotação	Em modo PTZ, a tela é ampliada quando é girada no sentido horário e diminuída quando girada no sentido anti-horário.
		Em modo PTZ, os números predefinidos 1~8 são executados.
		0 modo de tela funciona da seguinte maneira
2	1~8	1 : Mudando layout ao vivo / 2 : Pesquisar
		3 : Exportar / 4 : Modo Zoom
		5 : Desabilitar / 6 : Áudio
		7 : Alarme / 8 : Rec
	9	Ele permite sair do modo PTZ quando se encontra neste modo.
		lsto é usado para mudar para o modo PTZ a partir do modo de tela.
3	10	Ele permite sair do modo PTZ quando se encontra neste modo.
		Volta para a tela anterior no modo Tela.
4	11 10	Em modo PTZ, é executada a operação de Focagem Perto/Longe.
	11,12	Ao usar o modo de tela, podem ser feitas as mesmas operações movendo o mouse.

USAR TECLADO VIRTUAL

` 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 − = ←		
qwertyuiop[]\Del		
asdfghjkl; 'Capslock		
z x c v b n m , . / Shift		
Space AltGr Ctrl		
OK Canc.		

- 1. Para introdução alfanumérica, aparece a janela do teclado virtual.
- 2. Usando o mouse, clique na aba do caractere desejado.
- 3. Selecione <OK>.
 - A palavra introduzida é aplicada.
 - Se você quiser inserir um caractere especial ou letras maiúsculas, selecione < Caps lock > ou < Shift >.
 - Usar o teclado virtual é o mesmo que usar um teclado normal na sua região.
 - A sua ID pode conter uma combinação de letras maiúsculas, minúsculas e números.
 - Se a senha tiver 8 ou 9 dígitos, você pode combinar pelo menos três tipos diferentes dentre os seguintes caracteres : letras maiúsculas, minúsculas, números e caracteres especiais.
 - Se a senha tiver 10 dígitos ou mais, você pode combinar pelo menos dois tipos diferentes dentre os seguintes caracteres : letras maiúsculas, minúsculas, números e caracteres especiais.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Sintoma	Medidas preventivas
O vídeo ao vivo aparecerá lento ou cortado.	 O número de quadros definido para a transmissão de dados múltiplos definido na câmera ou no ambiente de rede pode diferir da taxa de transmissão. Clique em < > na parte inferior da tela para verificar o número de quadros recebidos por canal e o número real de quadros reproduzidos. Basicamente, ao registrar uma câmera, é criado o perfil Live4NVR e a taxa é definida como H.264*448fps. Se necessário, vá a "Config > Câmera > Configuração de perfil > Editar" e altere o número de quadros. Se você continuar vendo o vídeo abrandar ou cortado, então, verifique o ambiente de rede ou as condições da câmera.
O sistema não liga e o indicador no painel frontal não funciona.	Verifique se o sistema da fonte de alimentação está corretamente conectado.
	 Verifique a tensão de entrada do sistema a partir da fonte de alimentação.
	 Se o problema persistir depois que você realizar as ações acima, verifique a fonte de alimentação e substitua-a por uma nova, se necessário.
	Verifique se os cabos estão conectados apropriadamente. (SMPS, FRONTAL)
A entrada de vídeo está ok, mas a imagem de alguns canais não	Verifique se a câmera está sendo alimentada corretamente.
estão sendo exibidas corretamente ou estão anormais (ex. Tela	Verifique a conexão do cabo com a câmera e reconecte após substituir ou desconectar.
Preta, P/B).	Verifique se a saída de vídeo está conectada ao Visualizador Web da câmera.
	 Verifique se a porta de rede está conectada apropriadamente e se a configuração de rede está definida apropriadamente.
	Altere o hub para suportar gigabits, isso pode resolver.
A tela exibe a imagem de logotipo repetidamente.	 Isso pode ocorrer devido a um problema com a placa principal ou ao software relacionado estar corrompido. Entre em contato com a central de atendimento mais próxima para obter mais informações.
O botão Canal não funciona na tela ao vivo.	• O botão Canal não funcionará se a tela atual estiver no modo de monitoramento de evento.
O cursor não move para o botão Iniciar quando eu inicio a pesquisa por calendário.	 Verifique se o canal e a data que você deseja reproduzir estão marcados com o símbolo V. O canal e a data devem ser marcados antes que você possa iniciar a reprodução com o botão Iniciar.
A tela do monitor conectado é exibida de forma anormal ou	Verifique se os cabos necessários estão conectadas ao monitor apropriadamente.
nem é exibida.	 Seu monitor pode não ser compatível com a saída do gravador (HDMI1 ou HDMI2/VGA). Verifique as resoluções aceitas por seu monitor.
	– HDMI1: 3840x2160(30 Hz), 1080P, 720P, 1280x1024
	– HDMI2/VGA : 1920x1080, 1280x720, 1280x1024, 1024x768
	Desconecte do gravador o cabo do monitor e conecte-o novamente.
Tela de logotipo em inicialização estagna no estado < 层 >.	• O HDD pode ter problemas. Visite o seu centro de atendimento ao cliente mais próximo para verificar o HDD.

Sintoma	Medidas preventivas
Sem resposta do controle PTZ no visualizador ao vivo	 Verifique se a câmera registrada oferece suporte à função PTZ.
A câmera não está conectada ou o PC falha ao conectar-se ao produto.	 Verifique se o cabo de rede está conectado adequadamente. Assegure-se de ter configurado Rede - Modo de Conexão. Verifique a configuração de IP do PC ou da câmera. Tente executar o teste de ping. Verifique se um dispositivo diferente próximo ao produto usa o mesmo IP.
Registrei uma câmera, mas o visualizador da web não mostra ao vivo vídeo.	 Após registrar uma câmera, o usuário precisa editar / salvar o layout desejado, antes que o modo de divisão da tela e o ajuste da tela ao vivo para a configuração apareçam.
A imagem da câmera de entrada está brilhante ou escura demais.	 Verifique as configurações da câmera registrada em "Config > Câmera > Config. câmera."
A janela de configuração da hora aparecerá.	 Essa mensagem será exibida se ocorrer um problema com a configuração de hora do relógio interno ou um erro no próprio relógio. Entre em contato com o revendedor ou com a central de atendimento para obter mais informações.
A barra de horas não é exibida no modo de pesquisa.	 A linha do tempo pode ser alternada entre o modo normal e de extensão. No modo de extensão, a barra de horas pode não ser exibida na linha do tempo atual. Alterne para o modo normal ou use os botões para a esquerda ou para a direita para navegar pela barra de horas.
O ícone "SEM HDD" e uma mensagem de erro são exibidos.	 Se você não formatar totalmente o seu HDD adquirido ou em um formato compatível com o Gravador, o ícone "SEM HDD" (CNO) será exibido no canto superior esquerdo. Quando o ícone "Sem HDD" aparecer, acesse "Config > Disposit. > Disp. armaz.", verifique o status da conexão HDD e formate o HDD. Se o problema persistir em uma condição normal, entre em contato com a central de atendimento mais próxima para que o HDD seja verificado por técnicos qualificados.
Eu instalei um HDD adicional no Gravador, mas ele não reconhece o HDD.	 Consulte a lista de compatibilidade para verificar se o HDD adicional é compatível com o Gravador. Para obter a lista de compatibilidade, entre em contato com o varejista onde você comprou o Gravador.
Eu conectei um dispositivo de armazenamento externo (memória USB, HDD USB) ao Gravador, mas ele não o está reconhecendo.	 Consulte a lista de compatibilidade de dispositivos de armazenamento externo para verificar se o dispositivo conectado é compatível com o Gravador. Para obter a lista de compatibilidade, entre em contato com o varejista onde você comprou o Gravador.
Se eu pressiono ESC no modo de tela inteira do Visualizador da Web, o sistema não é alternado para um modo de divisão normal.	 Pressione ALT+TAB para selecionar 'ACTIVE MOVIE' e pressione ESC novamente. O sistema é alternado para um modo de divisão normal.
É difícil configurar a rede para pesquisa padrão, exportação e uso de roteador.	 Para obter mais informações, consulte o manual do usuário. Para especificações de operação mais simples, consulte o guia rápido (Exportar, Pesquisar). Se for utilizar o roteador para conexão de rede, consulte a seção "Conectando à Internet utilizando o roteador" do guia rápido.
Esqueci a senha.	Entre em contato com o administrador do Gravador para obter ajudar.
Sintoma	Medidas preventivas
--	--
Os dados exportados não podem ser reproduzidos em um PC ou gravador.	 Ao configurar o formato de arquivo para exportação, decida primeiro se o dispositivo a ser reproduzido é um PC ou um gravador antes de realizar a configuração.
	Para reprodução em um PC, o formato do arquivo de exportação deve ser SEC.
	• Para reprodução em um gravador o formato do arquivo de exportação deve ser Gravador.
A gravação não funciona.	 Se seu leitor não exibir uma imagem ao vivo, isso quer dizer que a gravação não está funcionando, portanto, verifique primeiro se você vê uma imagem na tela.
	 A gravação não funcionará se as configurações não estiverem corretas. Gravação programada : Especifique uma hora desejada em "Config > Gravar > Gravar cronograma". A gravação iniciará na hora especificada.
	 Contínuo : A gravação continuará sob quaisquer condições na hora especificada.
	 Evento : Quando um evento ocorrer, a gravação será realizada apenas se o evento for um alarme, detecção de movimento e perda de vídeo. Se um evento não ocorrer, a gravação não será realizada.
	 Continuous/Event : Se um evento não ocorrer, a gravação contínua será realizada. Enquanto que, se um evento ocorrer, a gravação de evento será realizada.
A qualidade da imagem dos dados da gravação não é boa.	 Aumente as configurações de resolução e qualidade da gravação no menu "Config > Câmera > Configuração de perfil > Gravar".
	 Resolução : Selecione um tamanho maior ao especificar o tamanho da gravação. A imagem de gravação no formato CIF mostra uma qualidade deteriorada, já que ela foi ampliada a partir de uma imagem com tamanho pequeno.
	 TaxaQuadro : Defina a taxa de quadros como alta.
	 Se você aumentar a resolução e a qualidade da gravação, o tamanho dos dados aumentará na mesma proporção. Portanto, o HDD será preenchido mais rapidamente. Os dados existentes serão substituídos, portanto, a gravação continuará em um intervalo mais curto.
A taxa de quadros da gravação real não corresponde à que foi configurada na câmera.	 Se vários perfis foram aplicados a uma câmera para a transmissão de vídeo, o fluxo real pode ser transmitido pela câmera com uma taxa de quadros inferior à especificada. Configure sua câmera para usar um perfil para o fluxo de dados, se possível. No exemplo, se você configurar o mesmo perfil para a gravação e a rede, a gravação é feita na taxa de quadros especificada. A exibição do vídeo estático ao vivo, usando o modo de divisão da tela, pode aplicar outro perfil à câmera, de acordo com o modo de tela usado. Observe que a taxa de bits limite permitida para a gravação / configurações de gravação deve ser definida em valores superiores aos da alimentação da câmera.
Na tela de configuração de gravação, o nível permitido para um canal específico é exibido a laranja.	 Se os dados de entrada forem maiores que o limite permitido para cada canal, isso será apresentado a laranja. Defina o limite permitido de dados para uma valor maior do que a quantidade de dados de entrada.
	 Se a soma dos dados de entrada de volume para cada canal exceder o limite, será exibido o ícone de alarme. Neste caso, o canal que estiver excedendo o limite de entrada não registra todo o quadro, mas grava somente o quadro principal (um ou dois por segundo).

Sintoma	Medidas preventivas
Na tela ao vivo, é exibido o ícone < 🖗 > e aparece uma janela de mensagem dizendo "a quantidade de dados de gravação excede o limite. Confira-a no cenário de gravação.	 Se a soma dos dados de entrada para cada canal exceder o limite, será exibido o ícone de alarme. Neste caso, o canal que estiver excedendo o limite de entrada não registra todo o quadro, mas grava somente o quadro principal (um ou dois por segundo). Selecione a quantidade de dados permissível superior à quantidade de dados de entrada no menu "Config > Gravar > Conf. Grav.".
A gravação não é realizada de acordo com as configurações.	 Se o estado de gravação exibe 'Excede o máximo de desempenho do disco rígido', defina o tamanho de gravação de acordo com as especificações de desempenho de gravação para cada condição de HDD. Consulte a página "Configuração > Configurar a gravação" no Índice.
A tela de gravação ficará mais lenta.	 Verifique se as especificações de desempenho da gravação para cada condição de HDD correspondem às definições atuais de gravação. Consulte a página "Configuração > Configurar a gravação" no Índice. Se o de volume volume de dados de um vídeo excede o desempenho de reprodução, apenas é reproduzido o quadro principal.
Se a perda de gravação persistir continuamente	 Redefina o perfil de gravação da câmera para permitir que o tamanho total de bps corresponda ao desempenho de gravação para cada condição de HDD. Consulte a página "Configuração > Configurar a gravação" no Índice. Verifique o estado do HDD e determine se é necessária a inspeção ou a substituição. Para obter detalhes, consulte a página "Configuração > Configuração > Configurar o dispositivo > Dispositivo de Armazenamento" no Índice.

APÊNDICE

