

XNF-8010RW

Cámara con Sensor Fisheye de 6MP



Características principales

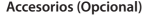
- Resolución máx. de 2048 x 2048
- Compatible con códec H.265, H.264, MJPEG
- Modo de vista variable (Fisheye, panorama único, panorama doble, vista cuádruple)
- Corrección integrada, PTZ digital (8x), audio bidireccional
- Compatible con WDR Verdadero (120dB), WiseStreamII
- Sabotaje, Merodeo, Detección direccional, Detección de audio, Clasificación de sonido, Mapa térmico, Conteo de personas, Gestión de colas
- · Detección de movimiento, Disponibilidad
- Ranura de memoria SD/SDHC/SDXC (Máx. 512GB), 12 VCC / PoE
- Longitud visible del infrarrojo de 15 m

Dimensiones



Unidad : mm (pulgada)







	XNF-8010RW
VÍDEO	
Dispositivo de imágenes	CMOS 1/1,8"6M 3.096(H) x 2.094(V) / 2.048(H) x 2.048(V)
Píxeles totales / píxeles efectivos Sistema de escaneo	Progresivo
Iluminación mínima	Color: 0,1 Lux (F1.6), B/N: 0 Lux (LED IR activado)
Proporción S/N Salida de vídeo	50 dB CVBS : 1.0 Vpp / 75 Ω compuesto, 714 x 480(N), 702 x 576(P), para instalación, Tipo de conector DIP, USB
LENTE	
Distancia focal / Tasa de apertura máxima	1,6 mm / F1.6
Campo de visión angular	H: 192° / V: 192° / D: 192°
Distancia mínima del objeto Control de enfoque	0,3 m Enfoque simple / Manual, Control remoto a través de la red
Tipo de Lente / Montaje	Tipo Fijo / Integrado
ESPECIFICACIONES OPERACIONA	
Longitud visible	15 m No / Sí (Se muestran 85 caracteres)
Título de cámara	- W/W: Caracteres Ingleses / Numéricos / Especiales
ritulo de Camara	China: Caracteres ingleses / numéricos / especiales / chinos Común: Múltiples líneas (Máx. 5), Colores (Gris / Verde / Rojo / Azul / Negro / Blanco), Transparencia,
Día y Nacha	Escala automática por resolución
Día y Noche Compensación de luz de fondo	Autom. (ICR) / Color / B/N / Externo / Programación Apagado / BLC / HLC / WDR
Amplio rango dinámico (WDR)	120dB
Mejora de contraste Reducción de ruido digital	SSDR (apagado / encendido) SSNRV (filtro de ruido 2D + 3D) (apagado / encendido)
Estabilizador digital de	Apagado / encendido
imágenes Antiniebla	Apagado / Automático (entrada de detección de niebla) / Manual
Detección de movimiento	Apagado / Automatico (entrada de detección de niebia) / Mandai Apagado / encendido (8ea, Zonas poligonales de 8 puntos), Disponibilidad
Máscara de privacidad	Apagado / encendido (32ea, poligonal) – Color: Gris, Verde, Rojo, Azul, Negro, Blanco - Mosaico
Control de ganancia Balance de blanco	No / Bajo / Medio / Alto ATW / AWC / Manual / Entornos interiores / Al aire libre (Incluyendo mercurio y sodio)
Velocidad de obturador	Mínima / Máxima / Antifluctuación (2 ~ 1/12.000 seg.)
electrónico Zoom digital	8x, PTZ digital (Predefinición, Grupo)
Giro / Espejo	Apagado / encendido
Analíticas de vídeo inteligente	Sabotaje, Merodeo, Detección direccional, Línea virtual, Entrada/Salida, (Dis) Aparecer, Detección de audio, Clasificación de sonido, Conteo de personas, Mapa de calor, Gestión de colas
E/S de alarma	1 Entrada / 1 Salida
Activadores de alarma	Entrada de alarma, Detección de movimiento, Analíticas de vídeo y audio, Desconexión de red
Eventos de alarma	Carga de archivos a través de FTP, E-mail, Notificación vía E-mail, Almacenamiento local (SD/SDHC/SDXC) o Grabación NAS en desencadenadores de eventos, Salida externa
Visualización de la composición	Lado de la cámara : Fisheye, Panorama Individual, Doble Panorama, Fisheye + 4 PTZ Quad View, Fisheye + 8 PTZ
Conteo de píxeles RED	Compatible
Ethernet	RJ-45 (10/100 BASE-T)
Formato de compresión de vídeo	H.265 / H.264 / MJPEG Vista original : 2048 x 2048, 1280 x 1280, 1080 x 1080, 960 x 960, 768 x 768, 720 x 720, 640 x 640, 480 x 480
B 1 1/	Panorama único : 2048 x 512, 1920 x 480, 1280 x 320, 640 x 160, 704 x 176
Resolución	Doble panorama : 2048 x 1024, 1920 x 960, 1280 x 640, 640 x 320, 704 x 352 Vista Cuádruple : 2048 x 1536, 1600 x 1200, 1280 x 960, 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480, 704 x 576
Mala alda dan Gulora da accados a	[Q1 / 2 / 3 / 4] 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480
Velocidad máxima de cuadros por segundo	H.265 / H.264: 30Fps en 2.048 x 2.048, MJPEG : 15 fps máx.
Smart Codec / WiseStreamII	Modo manual (con base en el área: 5ea) / compatible
Ajuste de calidad de vídeo Método de control de velocidad	H.265 / H.264: Control de nivel de tasa de bits del objetivo, MJPEG: Control de nivel de calidad
Método de control de velocidad de bits	H.265 / H.264: CBR o VBR, MJPEG: VBR
Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos	H.265 / H.264: CBR o VBR, MUPEG: VBR Transmisiones múltiples (hasta 10 perfiles)
Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio	H.265 / H.264: CBR o VBR, MUPEG: VBR Transmisiones múltiples (hasta 10 perfiles) Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea / Micrófono incorporado) Potencia de alimentación: 2,5 V CC (4 mA), Impedancia de entrada: Aprox. 2K Ohm
Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio	H.265 / H.264: CBR o VBR, MJPEG: VBR Transmisiones múltiples (hasta 10 perfiles) Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea / Micrófono incorporado) Potencia de alimentación: 2,5 V CC (4 mA), Impedancia de entrada: Aprox. 2K Ohm Salida de línea (conector mono de 3,5 mm), nivel de salida máximo: 1 Vims
Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio	H.265 / H.264: CBR o VBR, MUPEG: VBR Transmisiones múltiples (hasta 10 perfiles) Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea / Micrófono incorporado) Potencia de alimentación: 2,5 V CC (4 mA), Impedancia de entrada: Aprox. 2K Ohm Salida de línea (conector mono de 3,5 mm), nivel de salida máximo: 1 Vrms G.711 u-law/7.76 seleccionable, G.726 (ADPM) 8KHz, G.711 8KHz G.726: 16 kbps, 24 kbps, 32 kbps, 40 kbps, AAC-LC: 48Kbps en 16KHz
Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de	H.265 / H.264: CBR o VBR, MUPEG: VBR Transmisiones múltiples (hasta 10 perfiles) Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea / Micrófono incorporado) Potencia de alimentación: 2,5 V CC (4 mA), Impedancia de entrada: Aprox. 2K Ohm Salida de línea (conector mono de 3,5 mm), nivel de salida máximo: 1 Vims G.711 u-law/G.726 seleccionable, G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz G.726: 16 kbps, 24 kbps, 32 kbps, 40 kbps, AAC-LC: 48Kbps en 16KHz Bidireccional (2 direcciones)
Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP	H.265 / H.264: CBR o VBR, MUPEG: VBR Transmisiones múltiples (hasta 10 perfiles) Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea / Micrófono incorporado) Potencia de alimentación; 2.5 VC (d mA), Impedancia de entrada: Aprox. 2K Ohm Salida de línea (conector mono de 3,5 mm), nivel de salida máximo: 1 Vrms G.711 u-law/G.726 seleccionable, G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz G.726: 16 kBps, 24 kbps, 32 kBps, 40 kbps, 40 kbps, AAC-LC: 48Kbps en 16KHz Bidireccional (2 direcciones) IPV4, IPV6 TCP/IP UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCPRTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP, ICMP, IGMP,
Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo	H.265 / H.264: CBR o VBR, MUPEG: VBR Transmisiones múltiples (hasta 10 perfiles) Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea / Micrófono incorporado) Potencia de alimentación: 2,5 V CC (4 mA), Impedancia de entrada: Aprox. 2K Ohm Salida de línea (conector mono de 3,5 mm), nivel de salida máximo: 1 Vrms G.711 u-law/G.726 seleccionable, G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz G.726: 16 kbps, 24 kbps, 32 kbps, 40 kbps, AAC-LC: 48Kbps en 16KHz Bidireccional (2 direcciones) IPV4, IPV6 TCP/IR, UDP/IR, RTP (UDP), RTP (TCP), RTC-PRTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP6E, FTP, SMTP, ICMP, ISMP, SMMP-1/AZC/V3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPNP, Bonjour, SIP
Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad	H.265 / H.264: CBR o VBR, MUPEG: VBR Transmisiones múltiples (hasta 10 perfiles) Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea / Micrófono incorporado) Potencia de alimentación: 2,5 V CC (4 mA), Impedancia de entrada: Aprox. 2K Ohm Salida de línea (conector mono de 3,5 mm), nivel de salida máximo: 1 Vms G.711 u-law/G.726 seleccionable, G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz G.726: 16 kbps, 24 kbps, 32 kbps, 42 kbps, 40 kbps, 4A-LC: 48Kbps en 16KHz Bidireccional (2 direcciones) IPA4, IPA6 TCP/IP UDP/IP RTP (UDP), RTP (TCP), RTCPRTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPN-I/A2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, OoS, PIM-SM, UPnB, Bonjour, SIP Autenticación de inicio de sesión HTTPS(SSL), autenticación de acceso Digest Filtrado de direcciones IP, Registro de acceso de usuario, autenticación 80.2 TX (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos	H.265 / H.264: CBR o VBR, MUPEG: VBR Transmisiones múltiples (hasta 10 perfiles) Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea / Micrófono incorporado) Potencia de alimentación: 2,5 V CC (4 mA), Impedancia de entrada: Aprox. 2K Ohm Salida de línea (conector mono de 3,5 mm), nivel de salida máximo: 1 Vms G.711 u-law/G.726 seleccionable, G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz G.726: 16 kbps, 24 kbps, 32 kbps, 40 kbps, AAC-LC: 48Kbps en 16KHz Bidireccional (2 direcciones) IPV4, IPV6 TCP/IR, UDP/IR, RTP (UDP), RTP (TCP), RTC-PRTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SMMP-1/1A/2C/V3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPNP, Bonjour, SIP Autenticación de inicio de sesión HTTPS(SSL), autenticación de acceso Digest Filtrado de direcciones IP, Registro de acceso de usuario, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Unicast / Multicast
Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad	H.265 / H.264: CBR o VBR, MUPEG: VBR Transmisiones múltiples (hasta 10 perfiles) Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea / Micrófono incorporado) Potencia de alimentación: 2,5 V CC (4 mA), Impedancia de entrada: Aprox. 2K Ohm Salida de línea (conector mono de 3,5 mm), nivel de salida máximo: 1 Vms G.711 u-law/G.726 seleccionable, G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz G.726: 16 kbps, 24 kbps, 24 kbps, 42 kbps, 40 kbps, AAC-LC: 48Kbps en 16KHz Bidireccional (2 direcciones) IPv4, IPv6 TCP/IP UDP/IP RTP (UDP), RTP (TCP), RTCPRTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), APP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour, SIP Autenticación de inicio de sesión HTTPS/SSL), autenticación de acceso Digest Filtrado de direcciones IP, Registro de acceso de usuario, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Unicast / Multicast 2 ranuras SD/SCHC/SDXC (flasta 512 GB) – Grabación continua (primera ranura para segunda ranura)
Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios	H.265 / H.264: CBR o VBR, MUPEG: VBR Transmisiones múltiples (hasta 10 perfiles) Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea / Micrófono incorporado) Potencia de alimentación: 2,5 V CC (4 mA), Impedancia de entrada: Aprox. 2K Ohm Salida de línea (conector mono de 3,5 mm), nivel de salida máximo: 1 Vrms G.711 u-law/G.736 seleccionable, G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz G.726: 16 kbps, 24 kbps, 32 kbps, 40 kbps, AAC-LC: 48Kbps en 16KHz Bidireccional (2 direcciones) IPv4, IPv6 TCP/IR UDP/IR, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SMMP-1/AZC/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPNP, Bonjour, SIP Autenticación de inicio de sesión HTTPS(SSL), autenticación de acceso Digest Filtrado de direcciones IP, Registro de acceso de usuario, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Unicast / Multicast 20 usuarios en modo unicast 2 ranuras SD/SDHC/SDXC (hasta 512 GB) – Grabación continua (primera ranura para segunda ranura) - Videos grabados en la tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC se pueden descargar.
Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos	H.265 / H.264: CBR o VBR, MUPEG: VBR Transmisiones múltiples (hasta 10 perfiles) Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea / Micrófono incorporado) Potencia de alimentación: 2,5 V CC (4 mA), Impedancia de entrada: Aprox. 2K Ohm Salida de línea (conector mono de 3,5 mm), nivel de salida máximo: 1 Vms G.711 u-law/G.765 seleccionable, G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz G.726: 16 kbps, 24 kbps, 32 kbps, 40 kbps, AAC-LC: 48Kbps en 16KHz Bidireccional (2 direcciones) IPV4, IPV6 TCP/IP UDP/IP RTP (UDP), RTP (TCP), RTCPRTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP06, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPV I/V2C/V3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour, SP Autenticación de inicio de sesión HTTPS(SSL), autenticación de acceso Digest Filtrado de direcciones IP, Registro de acceso de usuario, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Unicast / Multicast 20 usuarios en modo unicast 27 arnuras SD/SDHC/SDXC (hasta 512 GB) – Grabación continua (primera ranura para segunda ranura) Videos grabados en la tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC se pueden descargar. La cámara puede detectar automáticamente cuando la memoria está conectada Visualización del estado de la memoria (Mormal / Error / Activo / Formato / Bloqueo)
Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios	H.265 / H.264: CBR o VBR, MUPEG: VBR Transmisiones múltiples (hasta 10 perfiles) Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea / Micrófono incorporado) Potencia de alimentación: 2,5 V CC (4 mA), Impedancia de entrada: Aprox. 2K Ohm Salida de línea (conector mono de 3,5 mm), nivel de salida máximo: 1 Vrms G.711 u-law/G.726 seleccionable, G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz G.726: 16 kbps, 24 kbps, 32 kbps, 40 kbps, AAC-LC: 48Kbps en 16KHz Bidireccional (2 direcciones) IPV4, IPV6 TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPV1/V2C/V3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPNP, Bonjour, SIP Autenticación de inicio de sesión HTTPS(SSL), autenticación de acceso Digest Filtrado de direcciones IP, Registro de acceso de usuario, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Unicast / Multicast 20 usuarios en modo unicast 21 arunuas SD/SDHC/SDXC (hasta 512 GB) – Grabación continua (primera ranura para segunda ranura) - Videos grabados en la tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC se pueden descargar. - La cámara puede detectar automáticamente cuando la memoria está conectada - Visualización del estado de la memoria (Normal / Fror/ Arctivo / Formato / Bloqueo) NAS (Almacenamiento conectado en red), PC local para grabación instantánea (solo Visor de plug-ins)
Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios	H.265 / H.264: CBR o VBR, MUPEG: VBR Transmisiones múltiples (hasta 10 perfiles) Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea / Micrófono incorporado) Potencia de alimentación: 2,5 V CC (4 mA), Impedancia de entrada: Aprox. 2K Ohm Salida de línea (conector mono de 3,5 mm), nivel de salida máximo: 1 Vms Salida de línea (conector mono de 3,5 mm), nivel de salida máximo: 1 Vms G.711 u-law/G.726 seleccionable; G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz G.726: 16 kbps, 24 kbps, 32 kbps, 40 kbps, AAC-LC: 48Kbps en 16KHz Bidireccional (2 direcciones) IPV4, IPV6 TCP/IP; UDP/IP; RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPV1/V2CV3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPNP, Bonjour, SIP Autenticación de inicio de sesión HTTPS(SSL), autenticación de acceso Digest Filtrado de direcciones IP, Registro de acceso de usuario, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Unicast / Multicast 20 usuarios en modo unicast 21 arnuras SD/SDHC/SDXC (hasta 512 GB) – Grabación continua (primera ranura para segunda ranura) - Videos grabados en la tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC se pueden descargar. - La cámara puede detectar automáticamente cuando la memoria está conectada - Visualización del estado de la memoria (Normal / Fror/ Activo / Formato/ Bloqueo) NAS (Almacenamiento conectado en red), PC local para grabación instantánea (solo Visor de plug-ins)
Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento de borde Interfaz de programación de	H.265 / H.264: CBR o VBR, MUPEG: VBR Transmisiones múltiples (hasta 10 perfiles) Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea / Micrófono incorporado) Potencia de alimentación: 2,5 V CC (4 mA), Impedancia de entrada: Aprox. 2K Ohm Salida de línea (conector mono de 3,5 mm), nivel de salida máximo: 1 Vrms G.711 u-law/G.726 seleccionable, G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz G.726: 16 kbps, 24 kbps, 32 kbps, 40 kbps, AAC-LC: 48Kbps en 16KHz Bidireccional (2 direcciones) IPV4, IPV6 TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPV1/V2C/V3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPNP, Bonjour, SIP Autenticación de inicio de sesión HTTPS(SSL), autenticación de acceso Digest Filtrado de direcciones IP, Registro de acceso de usuario, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Unicast / Multicast 20 usuarios en modo unicast 21 arunuas SD/SDHC/SDXC (hasta 512 GB) – Grabación continua (primera ranura para segunda ranura) - Videos grabados en la tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC se pueden descargar. - La cámara puede detectar automáticamente cuando la memoria está conectada - Visualización del estado de la memoria (Normal / Fror/ Arctivo / Formato / Bloqueo) NAS (Almacenamiento conectado en red), PC local para grabación instantánea (solo Visor de plug-ins)
Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento de borde Interfaz de programación de aplicaciones	H.265 / H.264: CBR o VBR, MUPEG: VBR Transmisiones múltiples (hasta 10 perfiles) Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea / Micrófono incorporado) Potencia de alimentación; 2.5 VC (4 mA), Impedancia de entrada: Aprox. 2K Ohm Salida de línea (conector mono de 3.5 mm), nivel de salida máximo: 1 Vrms G.71 1 u-law/G.726 seleccionable, G.726 (ADPCM) 8KHz, G.771 8KHz G.726: 16 kbps, 24 kbps, 28 kbps, 40 kbps, 40 kbps, AAC-LC: 48Kbps en 16KHz Bidireccional (2 direcciones) IPV4, IPV6 TCP/IR UDP/IR RTP (UDP), RTP (TCP), RTCPRTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SMMPN/I/Vzc/v3 (MIB-2), ABP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPNP, Bonjour, SIP Autenticación de inicio de sesión HTTPS(SSL), autenticación de acceso Digest Filtrado de direcciones IP, Registro de acceso de usuario, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Unicast / Multicast 20 usuarios en modo unicast 2 ranuas SD/SDHC/SDXC (hasta 512 GB) – Grabación continua (primera ranura para segunda ranura) - Videos grabados en la tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC se pueden descargar. - La cámara puede detectar automáticamente cuando la memoria está conectada - Visualización del estado de la memoria (Normal / Error / Activo / Formato / Bloqueo) NAS (Almacenamiento conectado en red.) PC local para grabación instantánea (solo Visor de plug-ins) Perfil ONVIF S/G, SUNAPI, Plataforma Abierta Wisenet Inglés, Francés, Alemán, Español, Italiano, Chino, Coreano, Ruso, Japonés, Sueco, Portugués, Turco, Polaco, Checo, Holandés, Croacia, Húngaro, Griego Sistemas o perestrivos compatibles: Windows 7, 8,1,10, Mac OS X 10,10,10,11,10,12
Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento de borde Interfaz de programación de aplicaciones Idioma de la página web	H.265 / H.264: CBR o VBR, MUPEG: VBR Transmisiones múltiples (hasta 10 perfiles) Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea / Micrófono incorporado) Potencia de alimentación: 2,5 V CC (4 mA), Impedancia de entrada: Aprox. 2K Ohm Salida de línea (conector mono de 3,5 mm), nivel de salida máximo: 1 Vms G.711 u-law/G.726 seleccionable, G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz G.726: 16 kbps, 24 kbps, 32 kbps, 40 kbps, AAC-LC: 48Kbps en 16KHz Bidireccional (2 direcciones) IPv4, IPv6 TCP/IP UDP/IP RTP (UDP), RTP (TCP), RTCPRTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour, SIP Autenticación de inicio de sesión HTTPS/SSL), autenticación de acceso Digest Filtrado de direcciones IP, Registro de acceso de usuario, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Unicast / Multicast 20 usuarios en modo unicast 2 ranuras SD/SDHC/SDXC (hasta 512 GB) – Grabación continua (primera ranura para segunda ranura) - Videos grabados en la tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC se pueden descargar. - La cámara puede detectar automáticamente cuando la memoria está concetada - Visualización del estado de la memoria (Normal / Error / Activo / Formato / Bloqueo) NAS (Almacenamiento conectado en red.), PC local para grabación instantánea (solo Visor de plug-ins) Perfil ONVIF S/G, SUNAPI, Plataforma Abierta Wisenet Inglés, Francés, Alemán, Español, Italiano, Chino, Coreano, Ruso, Japonés, Sueco, Portugués, Turco, Polaco, Checo, Holandés, Croacia, Húngaro, Griego
Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento de borde Interfaz de programación de aplicaciones	H.265 / H.264: CBR o VBR, MJPEG: VBR Transmisiones múltiples (hasta 10 perfiles) Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea / Micrófono incorporado) Potencia de alimentación: 2,5 V CC (4 mA), Impedancia de entrada: Aprox. 2K Ohm Salida de línea (conector mono de 3,5 mm), nivel de salida máximo: 1 Vrms G.711 u-law/G.726 seleccionable, G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz G.726: 16 kbps, 24 kbps, 32 kbps, 40 kbps, 40 kbps, AAC-LC: 48Kbps en 16KHz Bidireccional (2 direcciones) IPV4, IPV6 TCP/IP UDP/IP RTP (UDP), RTP (TCP), RTCPRTSP, NTP, HTTP, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPY.IV2c/v3 (MIB-2), ABP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPNP, Bonjour, SIP Autenticación de inicio de sesión HTTPS(SSL), autenticación de acceso Digest Filtrado de direcciones IP, Registro de acceso de usuario, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Unicast / Multicast 20 usuarios en modo unicast 2 ranuras SD/SDHC/SDXC (hasta 512 GB) – Grabación continua (primera ranura para segunda ranura) - Videos grabados en la tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC se pueden descargar. - La cámara puede detectar automáticamente cuando la memoria está concetada - Visualización del estado de la memoria (Normal / Error / Activo / Formato / Bloqueo) NAS (Almacenamiento conectado en red), PC local para grabación instantánea (solo Visor de plug-ins) Perfil ONNIF S/G, SUNAPI, Plataforma Abierta Wisenet Inglés, Francés, Alemán, Español, Italiano, Chino, Coreano, Ruso, Japonés, Sueco, Portugués, Turco, Polaco, Checo, Holandés, Croacia, Húngaro, Griego Sistemas operativos compatibles: Windows 7, 81, 1, 10, Mac OS X 10,10,10,11,10,12 [Plug-in gratuito Webviewer] Navegador compatibles: Google Chrome 60, MS Edge 40, Mozilla Firefox 55 (Window 64 bits solamente), Apple Safari (Vidac OS X solamente)
Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento de borde Interfaz de programación de aplicaciones Idioma de la página web	H.265 / H.264: CBR o VBR, MUPEG: VBR Transmisiones múltiples (hasta 10 perfiles) Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea / Micrófono incorporado) Potencia de alimentación; 2.5 VC (4 mA), Impedancia de entrada: Aprox. 2K Ohm Salida de línea (conector mono de 3,5 mm), nivel de salida máximo: 1 Vrms G.711 u-law/G.726 seleccionable, G.726 (ADPCM) 8KHz, G.771 8KHz G.726: 16 kbps, 24 kbps, 28 kbps, 40 kbps, 40 kbps, AAC-LC: 48Kbps en 16KHz Bidireccional (2 direcciones) IPV-4, IPV6 IPV-4, IPV6 TCP/IR UDP/IR RTP (UDP), RTP (TCP), RTCPRTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SMMPH/IAV2c/v3 (MIB-2), ABP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPNP, Bonjour, SIP Autenticación de inicio de sesión HTTPS(SSL), autenticación de acceso Digest Filtrado de direcciones IP, Registro de acceso de usuario, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Unicast / Multicast 20 usuarios en modo unicast 2 ranuas SD/SDHC/SDXC (hasta 512 GB) – Grabación continua (primera ranura para segunda ranura) - Videos grabados en la tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC se pueden descargar. - La cámara puede detectar automáticamente cuando la memoria está conectada - Visualización del estado de la memoria Romania Error / Activo / Formato / Bloqueo) NAS (Almacenamiento conectado en red.) PC local para grabación instantánea (solo Visor de plug-ins) Perfil ONVIF S/G, SUNAPI, Plataforma Abierta Wisenet Inglés, Francés, Alemán, Español, Italiano, Chino, Coreano, Ruso, Japonés, Sueco, Portugués, Turco, Polaco, Checo, Holandés, Croacia, Húngaro, Griego Sistemas o perativos compatibles: Windows 7, 8, 1, 10, Mac OS X solamente) (Plug-in Webviewer) Navegador compatible: Moscogle chrome 60, MS Edge 40, Mozilla Firefox 55 (Window 64 bits solamente), Apple Safari 10 (Mac OS X solamente)
Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento de borde Interfaz de programación de aplicaciones Idioma de la página web Visor web	H.265 / H.264: CBR o VBR, MUPEG: VBR Transmisiones múltiples (hasta 10 perfiles) Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea / Micrófono incorporado) Potencia de alimentación: 2,5 V CC (4 mA), Impedancia de entrada: Aprox. 2K Ohm Salida de línea (conector mono de 3,5 mm), nivel de salida máximo: 1 Vms G.711 u-law/G.726 seleccionable, G.726 (ADPCM) 8KHz, G.771 8KHz G.726: 16 kbps, 24 kbps, 32 kbps, 40 kbps, 40 kbps, AAC-LC: 48Kbps en 16KHz Bidireccional (2 direcciones) IPv4, IPv6 TCP/IP UDP/IP RTP (UDP), RTP (TCP), RTCPRTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPN-I/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, OoS, PIM-SM, UPNB, Bonjour, SIP Autenticación de inicio de sesión HTTPS(SSL), autenticación de acceso Digest Filtrado de direcciones IP, Registro de acceso de usuario, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Unicast / Multicast 2 oranuras SD/SDHC/SDXC (hasta 512 GB) – Grabación continua (primera ranura para segunda ranura) - Videos grabados en la tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC se pueden descargar. - La cámara puede detectar automáticamente cuando la memoria está concetada - Visualización del estado de la memoria (Normal / Error / Activo / Formato / Bloqueo) NAS (Almacenamiento conectado en red), PC local para grabación instantánea (solo Visor de plug-ins) Perfil ONNF S/G, SUNAPI, Plataforma Abierta Wisenet Inglés, Francés, Alemán, Español, Italiano, Chino, Coreano, Ruso, Japonés, Sueco, Portugués, Turco, Polaco, Checo, Holandés, Croacia, Húngaro, Griego Sistemas operativos compatibles: Windows 7, 8,1, 10, Mac OS X 10,10,10,11,10,12 [Plug-in gratutio Webviewer] Navegador compatible: MS Explore 11, Apple Safari 10 (Mac OS X solamente) Navegador compatible: MS Explore 11, Apple Safari 10 (Mac OS X solamente)
Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento de borde Interfaz de programación de aplicaciones Idioma de la página web	H.265 / H.264: CBR o VBR, MUPEG: VBR Transmisiones múltiples (hasta 10 perfiles) Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea / Micrófono incorporado) Potencia de alimentación: 2,5 V CC (4 mA), Impedancia de entrada: Aprox. 2K Ohm Salida de línea (conector mono de 3,5 mm), nivel de salida máximo: 1 Vms G.711 u-law/G.726 seleccionable, G.726 (ADPCM) 8KHz, G.771 8KHz G.726: 16 kbps, 24 kbps, 32 kbps, 40 kbps, 40 kbps, AAC-LC: 48Kbps en 16KHz Bidireccional (2 direcciones) IPv4, IPv6 TCP/IP UDP/IP RTP (UDP), RTP (TCP), RTCPRTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPN-I/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, OoS, PIM-SM, UPNB, Bonjour, SIP Autenticación de inicio de sesión HTTPS(SSL), autenticación de acceso Digest Filtrado de direcciones IP, Registro de acceso de usuario, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Unicast / Multicast 20 usuarios en modo unicast 21 ranuras SD/SDHC/SDXC (hasta 512 GB) – Grabación continua (primera ranura para segunda ranura) - Videos grabados en la tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC se pueden descargar. - La cámara puede detectar automáticamente cuando la memoria está concetada - Visualización del estado de la memoria (Normal / Error / Activo / Formato / Bloqueo) NAS (Almacenamiento conectado en red), PC local para grabación instantánea (solo Visor de plug-ins) Perfil ONNF S/G, SUNAPI, Plataforma Abierta Wisenet Inglés, Francés, Alemán, Español, Italiano, Chino, Coreano, Ruso, Japonés, Sueco, Portugués, Turco, Polaco, Checo, Holandés, Croacia, Húngaro, Griego Sistemas operativos compatibles: Windows 7, 8,1, 10, Mac OS X 10,10,10,11,10,12 [Plug-in gratutio Webviewer] Navegador compatible: MS Explore 11, Apple Safari 10 (Mac OS X solamente) Navegador compatible: MS Explore 11, Apple Safari 10 (Mac OS X solamente)
Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento de borde Interfaz de programación de aplicaciones Idioma de la página web Software de gestión central ESPECIFICACIONES AMBIENTALES Temperatura / humedad de funcionamiento	H.265 / H.264: CBR o VBR, MUPEG: VBR Transmisiones múltiples (hasta 10 perfiles) Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea / Micrófono incorporado) Potencia de alimentación: 2,5 V CC (4 mA), Impedancia de entrada: Aprox. 2K Ohm Salida de línea (conector mono de 3,5 mm), nivel de salida máximo: 1 Vms G.711 u-law/G.726 seleccionable, G.726 (ADPCM) 8KHz, G.771 8KHz G.726: 16 kbps, 24 kbps, 32 kbps, 40 kbps, 40 kbps, AAC-LC: 48Kbps en 16KHz Bidireccional (2 direcciones) IPv4, IPv6 TCP/IP UDP/IP RTP (UDP), RTP (TCP), RTCPRTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPN-I/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, OoS, PIM-SM, UPNB, Bonjour, SIP Autenticación de inicio de sesión HTTPS(SSL), autenticación de acceso Digest Filtrado de direcciones IP, Registro de acceso de usuario, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Unicast / Multicast 2 oranuras SD/SDHC/SDXC (hasta 512 GB) – Grabación continua (primera ranura para segunda ranura) - Videos grabados en la tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC se pueden descargar. - La cámara puede detectar automáticamente cuando la memoria está concetada - Visualización del estado de la memoria (Normal / Error / Activo / Formato / Bloqueo) NAS (Almacenamiento conectado en red), PC local para grabación instantánea (solo Visor de plug-ins) Perfil ONNF S/G, SUNAPI, Plataforma Abierta Wisenet Inglés, Francés, Alemán, Español, Italiano, Chino, Coreano, Ruso, Japonés, Sueco, Portugués, Turco, Polaco, Checo, Holandés, Croacia, Húngaro, Griego Sistemas operativos compatibles: Windows 7, 8,1, 10, Mac OS X 10,10,10,11,10,12 [Plug-in gratutio Webviewer] Navegador compatible: MS Explore 11, Apple Safari 10 (Mac OS X solamente) Navegador compatible: MS Explore 11, Apple Safari 10 (Mac OS X solamente)
Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento de borde Interfaz de programación de aplicaciones Idioma de la página web Visor web Software de gestión central ESPECIFICACIONES AMBIENTALES Temperatura / humedad de	H.265 / H.264: CBR o VBR, MUPEG: VBR Transmisiones múltiples (hasta 10 perfiles) Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea / Micrófono incorporado) Potencia de alimentación: 2,5 V CC (4 mA), Impedancia de entrada: Aprox. 2K Ohm Salida de línea (conector mono de 3,5 mm), nivel de salida máximo: 1 Vms G.711 u-law/G.726 seleccionable, G.726 (ADPCM) 8KHz, G.771 8KHz G.726: 16 kbps, 24 kbps, 32 kbps, 40 kbps, 40 kbps, AAC-LC: 48Kbps en 16KHz Bidireccional (2 direcciones) IPv4, IPv6 TCP/IP UDP/IP RTP (UDP), RTP (TCP), RTCPRTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPN-I/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, OoS, PIM-SM, UPNB, Bonjour, SIP Autenticación de inicio de sesión HTTPS(SSL), autenticación de acceso Digest Filtrado de direcciones IP, Registro de acceso de usuario, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Unicast / Multicast 20 usuarios en modo unicast 21 ranuras SD/SDHC/SDXC (hasta 512 GB) – Grabación continua (primera ranura para segunda ranura) - Videos grabados en la tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC se pueden descargar. - La cámara puede detectar automáticamente cuando la memoria está concetada - Visualización del estado de la memoria (Normal / Error / Activo / Formato / Bloqueo) NAS (Almacenamiento conectado en red), PC local para grabación instantánea (solo Visor de plug-ins) Perfil ONNF S/G, SUNAPI, Plataforma Abierta Wisenet Inglés, Francés, Alemán, Español, Italiano, Chino, Coreano, Ruso, Japonés, Sueco, Portugués, Turco, Polaco, Checo, Holandés, Croacia, Húngaro, Griego Sistemas operativos compatibles: Windows 7, 8,1, 10, Mac OS X 10,10,10,11,10,12 [Plug-in gratutio Webviewer] Navegador compatible: MS Explore 11, Apple Safari 10 (Mac OS X solamente) Navegador compatible: MS Explore 11, Apple Safari 10 (Mac OS X solamente)
Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento de borde Interfaz de programación de aplicaciones Idioma de la página web Software de gestión central ESPECIFICACIONES AMBIENTALES Temperatura / humedad de funcionamiento Temperatura / humedad de funcionamiento Temperatura / humedad de almacenamiento SISTEMA ELECTRICO	H.265 / H.264: CBR o VBR, MUPEG: VBR Transmisiones múltiples (hasta 10 perfiles) Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea / Micrófono incorporado) Potencia de alimentación: 2,5 V CC (4 mA), Impedancia de entrada: Aprox. 2K Ohm Salida de línea (conector mono de 3,5 mm), nivel de salida máximo: 1 Vms G.711 L-Jaw/G.726 seleccionable, G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz G.726: 16 kbps, 24 kbps, 23 kbps, 40 kbps, 40 kbps, AAC-LC: 48Kbps en 16KHz Bidireccional (2 direcciones) IPv4, IPv6 TCP/IP UDP/IP RTP (UDP), RTP (TCP), RTCPRTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPY, I/v2c/v3 (MIB-2), ASP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour, SIP Autenticación de inicio de sesión HTTPS(SSL), autenticación de acceso Digest Filtrado de direcciones (IP, Registro de acceso de usuario, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Unicast / Multicast 2 ranuras SD/SDHC/SDXC (hasta 512 GB) – Grabación continua (primera ranura para segunda ranura) - Videos grabados en la tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC se pueden descargar. - La cámara puede detectar automáticamente cuando la memoria está concetada - Visualización del estado de la memoria (Normal / Error / Activo / Formato / Bloqueo) NAS (Almacenamiento conectado en red), PC local para grabación instantánea (solo Visor de plug-ins) Perfil ONMF S/G, SUNAPI, Plataforma Abierta Wisenet Inglés, Francés, Alemán, Español, Italiano, Chino, Coreano, Ruso, Japonés, Sueco, Portugués, Turco, Polaco, Checo, Holandés, Croacia, Húngaro, Griego Sistemas operativos compatibles: Windows 7, 8, 1, 10, Mac OS X 10, 10, 10, 11, 10, 12 [Plug-in graturio Webviewer] Navegador compatible: MS Explore 11, Apple Safari 10 (Mac OS X solamente) Plug-in Vebviewer] Navegador compatible: MS Explore 11, Apple Safari 10 (Mac OS X solamente) Figural viewer, SSM
Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento de borde Interfaz de programación de aplicaciones Idioma de la página web Visor web Software de gestión central ESPECIFICACIONES AMBIENTALES Temperatura / humedad de funcionamiento Temperatura / humedad de almacenamiento	H.265 / H.264: CBR o VBR, MUPEG: VBR Transmisiones múltiples (hasta 10 perfiles) Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea / Micrófono incorporado) Potencia de alimentación: 2,5 V CC (4 mA), Impedancia de entrada: Aprox. 2K Ohm Salida de línea (conector mono de 3,5 mm), nivel de salida máximo: 1 Vrms G.711 u-law/G:726 seleccionable, G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz G.726: 16 kbps, 24 kbps, 32 kbps, 40 kbps, 40 kbps, AAC-LC: 48Kbps en 16KHz Bidireccional (2 direcciones) IPV4, IPV6 TECP/IP UDP/IR TIP (UDP), RTP (TCP), RTCPRTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNNPP/I/Vz/V3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPNB Bonjour, SIP Autenticación de inicio de sesión HTTPS(SSL), autenticación de acceso Digest Filtrado de direcciones IP, Registro de acceso de usuario, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Unicast / Multicast 20 usuarios en modo unicast 2 ranuras SD/SDHC/SDXC (hasta 512 GB) – Grabación continua (primera ranura para segunda ranura) - Videos grabados en la tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC se pueden descargar. - La cámara puede detectar automáticamente cuando la memoria está concetada - Visualización del estado de la memoria (Normal / Error / Activo / Formato / Bloqueo) NAS (Almacenamiento concetado en red), PC local para grabación instantánea (solo Visor de plug-ins) Perfil ONMF S/G, SUNAPI, Plataforma Abierta Wisenet Inglés, Francés, Alemán, Español, Italiano, Chino, Coreano, Ruso, Japonés, Sueco, Portugués, Turco, Polaco, Checo, Holandés, Croacia, Húngaro, Griego Sistemas operativos compatible: Windows 7, 81, 10, Mac OS X 10,10,10,11,10,12 [Plug-in gratuito Webviewer] Navegador compatible: MS Explore 11, Apple Safari 10 (Mac OS X solamente) SmartViewer, SSM
Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento de borde Interfaz de programación de aplicaciones Idioma de la página web Visor web Software de gestión central ESPECIFICACIONES AMBIENTALES Temperatura / humedad de funcionamiento Temperatura / humedad de almacenamiento SISTEMA ELÉCTRICO Tensión / corriente de entrada	H.265 / H.264: CBR o VBR, MUPEG: VBR Transmisiones múltiplies (hasta 10 perfiles) Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea / Micrófono incorporado) Potencia de alimentación; 25 VC (4 mA), Impedancia de entrada: Aprox. 2K Ohm Salida de línea (conector mono de 3,5 mm), nivel de salida máximo: 1 Vrms G.711 u-law/G.726 seleccionable, G.726 (ADPCM) 8KHz, G.771 8KHz G.726: 16 kbps, 24 kbps, 28 kbps, 40 kbps, 40 kbps, 40 kbps, AAC-LC: 48 kbps en 16 KHz Bidireccional (2 direcciones) IPV4, IPV6 TCP/IR UDP/IR RTP (UDP), RTP (TCP), RTCPRTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SMMPA/I/V2c/v3 (MiB-2), ABP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPR) Bonjour, SIP Autenticación de inicio de sesión HTTPS(SSL), autenticación de acceso Digest Filtrado de direcciones IP, Registro de acceso de usuario, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Unicast / Multicast 20 usuarios en modo unicast 2 ranuas SD/SDHC/SDXC (hasta 512 GB) – Grabación continua (primera ranura para segunda ranura) - Videos grabados en la tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC se pueden descargar. - La cámara puede detectar automáticamente cuando la memoria está conectada - Visualización del estado de la memoria Rormal / Feror / Activo / Formato / Bloqueo) NAS (Almacenamiento conectado en red.) PC local para grabación instantánea (solo Visor de plug-ins) Perfil ONVIF S/G, SUNAPI, Plataforma Abierta Wisenet Inglés, Francés, Alemán, Español, Italiano, Chino, Coreano, Ruso, Japonés, Sueco, Portugués, Turco, Polaco, Checo, Holandes, Croacia, Húngaro, Griego Sistemas o perativos compatible: Windows 7, 8, 1, 10, Mac OS X solamente) [Plug-in gratuito Webviewer] Navegador compatible: Google Chrome 60, MS Edge 40, Mozilla Firefox 55 (Window 64 bits solamente), Apple Safari 10 (Mac OS X solamente) SmartViewer, SSM

^{*}La información / especificaciones más recientes del producto se puede encontrar en hanwha-security.com
* Diseños y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
* Wisenet es una marca de Hanwha Techwin.