

# XNO-C6083R

Câmera Bullet IR IA de 2 MP



## Principais recursos

- 2MP de resolução
- Lente de foco variável motorizada de 2,8 a 12 mm (4,3 x)
- Colorido: 0,011 lux (F1.4, 1/30 s, 30 IRE), 0 lux (LED IR ligado)
- Máximo 60 fps em 2MP (H.265/H.264)
- WiseIR: Distância visível por IR 40 m
- Dia e noite (ICR), extremeWDR (150 dB)
- H.265, H.264, MJPEG, WiseStream II, WiseStream III (Utilizando motor de IA)
- DIS com sensor giroscópio integrado
- Eventos para análises com base em motor de IA (NPU): Detecção de objetos (Pessoa/Rosto/Veículo – carro, caminhão, ônibus, bicicleta, motocicleta/placa), IVA (linha/área virtual, entrada/saída, ociosidade, direção, intrusão)
- Eventos para análises: Detecção de desfocagem, detecção de movimentos, sabotagem, detecção de neblina, detecção de áudio, classificação de som, detecção de choque, aparecimento/desaparecimento
- IP66, IP67, NEMA4X, IK10

Vídeo	
Dispositivo de imagem	CMOS para varredura progressiva de 1/2,8"
Resolução	1920x1080, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360, 320x240
Taxa de quadros máxima	H.265/H.264: Máx. 60 fps / 50 fps (60 Hz / 50 Hz) MJPEG: Máx. 30 fps / 25 fps (60 Hz / 50 Hz)
Iluminação mínima	Colorido: 0,01 Lux (F1.4, 1/30s, 30IRE) P/B: 0,001 lux (F1.4, 1/30 s, 30 IRE), 0 lux (LED IR ligado), 30/25 fps  Colorido: 0,02 Lux (F1.4, 1/60s, 30IRE) P/B: 0,002 lux (F1.4, 1/60 s, 30 IRE), 0 lux (LED IR ligado), 60/50 fps
Saída de vídeo	USB: Micro USB tipo B, 1280x720 para instalação
Lentes	
Distância focal (Proporção de Zoom)	Lente de foco variável motorizada de 2,8 a 12 mm (4,3 x)
Taxa máxima de abertura	F1.4 (grande angular) a F3.6 (telefoto)
Campo de visão angular	H: 119,5 ° (grande angular) ~ 27,9 ° (telefoto) V: 62,8 ° (grande angular) ~ 15,7 ° (telefoto) D: 142,1 ° (grande angular) ~ 32,0 ° (telefoto)
Distância mínima do objeto	0,5m
Controle de foco	Foco simples, manual
Tipo de lente	Iris automática CC com sensor para corredores (IR corrigido)
Especificações operacionais	
Título da câmera	Exibiu até 85 caracteres
Dia e noite	Automático (ICR)
Compensação da luz de fundo	BLC, HLC, WDR, SDR
Ampla Faixa Dinâmica (WDR)	extremeWDR (150 dB)
Redução de ruído digital	WiseNR II (com base em motor de IA), SSNR V
Estabilização de imagem digital	Compatível (projetado em sensor de giroscópio)
Antineblina	Compatível
Deteção de movimentos	8ea, regiões poligonais de 8 pontos
Máscara de privacidade	32ea, regiões quadrangulares - Colorido: Cinza, Verde, Vermelho, Azul, Preto, Branco - Mosaico
Controle de ganho	Compatível
Balço de branco	ATW / ATW estreito / AWC / Manual / Ambiente interno / Ambiente externo
LDC	Apresenta (modo de preenchimento/estiramento)
Velocidade do obturador eletrônico	Mínimo / Máximo / Anticintilações (2 ~ 1/12,000 s) Preferência do controle do obturador (com base em motor de IA)
Rotação de vídeo	Inversão, Espelhamento, Modo corredor (90°/270°)
Analíticos	- Eventos para análises com base em motor de IA: Deteção de objetos (Pessoa/Rosto/Veículo (carro/ônibus/caminhão/motocicleta/bicicleta)/placa), IVA (Linha/Área Virtual, Entrar/Sair, Ociosidade, direção, Aparecimento/Desaparecimento, invasão) - Eventos para análises: Deteção de desfocagem, deteção de movimentos, sabotagem, deteção de neblina, deteção de áudio, classificação de som, deteção de choque

<b>Inteligência de negócios</b>	Com base em motor de IA: Contagem de pessoas, gerenciamento de filas, mapa térmico
<b>E/S de alarme</b>	2 portas de E/S configuráveis,
<b>Acionadores de alarme</b>	Análises, desconexão de rede, entrada de alarme, evento de aplicativo, cronograma
<b>Eventos de alarme</b>	Quando ocorreu acionamento do alarme - Envio de arquivo (imagem): e-mail/FTP - Notificação: e-mail - Gravação: Gravações SD/SDHC/SDXC ou NAS em disparos de eventos - Saída de alarme - Transferência (Predefinição de PTZ, Envie mensagem por HTTP/HTTPS/TCP) - Reprodução de clipe de áudio
<b>Entrada de áudio</b>	Selecionável (entrada de microfone / entrada de linha) Tensão de alimentação: 2,5 VCC (4 mA), impedância de entrada: 2K Ohm
<b>Saída de áudio</b>	Saída de linha, nível máximo de saída: 1Vrms
<b>Distância visível por IR</b>	WiseIR 40 m
<b>Rede</b>	
<b>Ethernet</b>	RJ-45 blindado em metal (10/100BASE-T)
<b>Compressão de vídeo</b>	H.265/H.264: Principal/Alto, MJPEG
<b>Compressão de áudio</b>	G.711 lei u /G.726 selecionável G.726 (ADPCM) 8 KHz, G.711 8 KHz G.726: 16Kbps, 24Kbps, 32Kbps, 40Kbps AAC-LC: 48 Kbps em 16 KHz
<b>Codec inteligente</b>	Manual (área 5ea), WiseStream II, WiseStream III (com base em motor de IA)
<b>Controle da taxa de bits</b>	H.264/H.265: CBR ou VBR MJPEG: VBR
<b>Transmissão</b>	Unicast (20 usuários) / Multicast Transmissões múltiplas (até 10 perfis, suporte a 3 canais virtuais)
<b>Protocolo</b>	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTTP (TCP, UDP Unicast)
<b>Segurança</b>	Autenticação de login HTTPS (SSL) Autenticação de início de sessão resumida Filtragem de endereço IP Registro de acesso de usuário Autenticação 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-PEAP MSCHAPv2) Certificado do dispositivo (Hanwha Techwin Root CA, pré-instalado) Protegido por certificado padrão HTPM (módulo de plataforma Hanwha Trusted) Proteja o sistema operacional/inicialização/armazenamento, verifique falsificação de firmware Programa de garantia de segurança cibernética UL CAP (UL 2900-1)
<b>Interface de programação de aplicativo</b>	Perfil ONVIF S/G/T SUNAPI (HTTP API) Plataforma aberta Wisenet
<b>Informações gerais</b>	
<b>Idioma da página da internet</b>	Inglês, coreano, chinês, francês, italiano, espanhol, alemão, japonês, russo, sueco, português, checo, polonês, turco, holandeses, húngaro, grego
<b>Armazenamento de borda</b>	1 slot micro SD/SDHC/SDXC 512 GB
<b>Memória</b>	2 GB RAM, 512 MB Flash

**Elétrica e ambiental**

Temperatura e umidade operacionais	-40°C~+55°C * Temperatura máxima: +60 °C (intermitente) * A inicialização deve ser realizada em temperatura acima de -20 °C NEMA TS-2: 74°C 0 ~ 95% de UR (sem condensação) Controle de umidade com ventilação GORE
Temperatura e umidade de armazenamento	-50 °C ~ +60 °C / menos de 90% de UR
Certificação	IP66/IP67/NEMA4X, IK10
Tensão de entrada	PoE (IEEE802.3af, Classe 3), 12 V CC
Consumo de energia	PoE: Máx. 12,95 W, típico 10,8 W 12 VCC: Máx. 12,5 W, típico 10,0 W

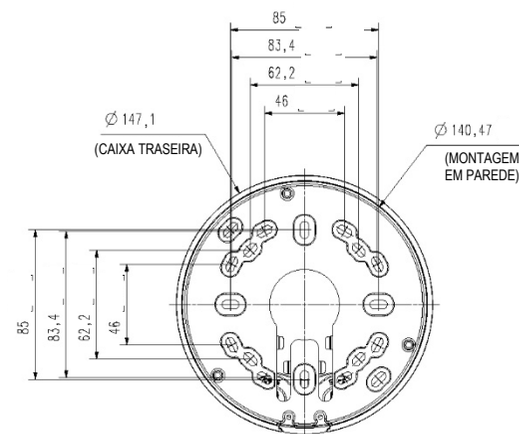
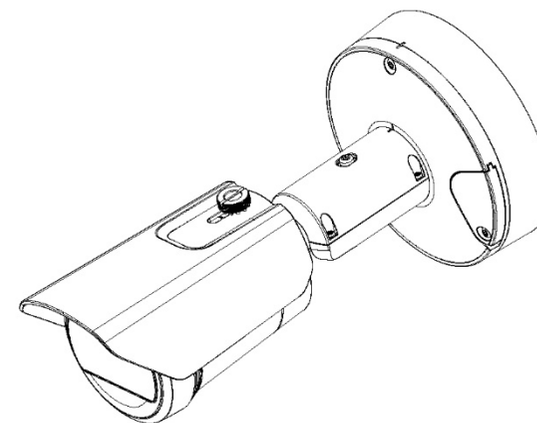
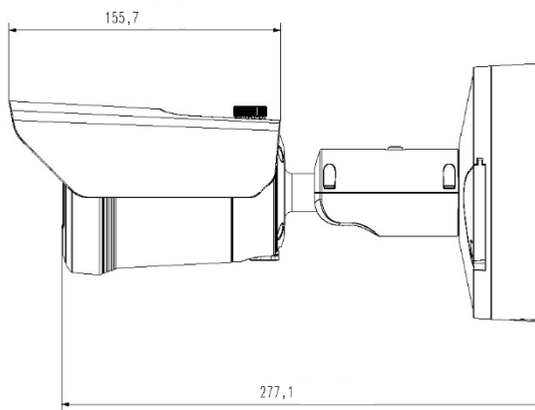
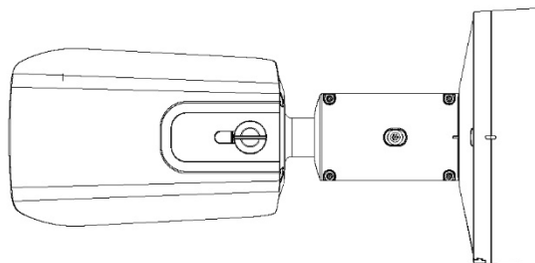
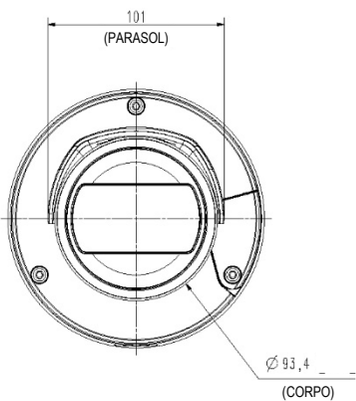
**Especificações mecânicas**

Cor / Material	Branco/alumínio + PC Janela com revestimento rígido
Código RAL	RAL9003
Dimensões e peso do produto	Ø 93,4 x 276,6 mm, 1640 g
Orifício de conduíte compatível / Gangbox	SBO-147Ba (vendido separadamente) Simples, duplo, octógono de 4", quadrado

**DORI (padrão EN62676-4)**

Detectar (25PPM/8PPF)	Grande angular: 22,4 m / Teleobjetiva: 154,6m
Observar (63PPM/ 19PPF)	Grande angular: 9,0 m / Teleobjetiva: 61,8m
Reconhecer (125PPM/ 38PPF)	Grande angular: 4,5 m / Teleobjetiva: 30,9m
Identificar (250PPM/ 76PPF)	Grande angular: 2,2 m / Teleobjetiva: 15,5m

- As mais recentes informações e especificações sobre produtos podem ser encontradas em [hanwha-security.com](http://hanwha-security.com)
- Design e especificações sujeitos a alterações sem aviso prévio.
- Wisenet é a marca proprietária de Hanwha Techwin, anteriormente conhecida como Samsung Techwin.



4	XNO-C6083R	'21.09.24
3	XNO-C7083R	'21.09.24
2	XNO-C8083R	'21.09.24
1	XNO-C9083R	'21.09.24
N°	NOME DO MODELO	DATA

Unidade: mm

ESCALA: 1/2

Hanwha Techwin

© Hanwha Techwin Co.,Ltd. Todos os direitos reservados.

A2