



Imagem Meramente Ilustrativa



WDR



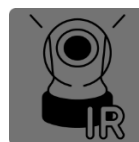
PoE



HLC



4MP

ULTRA  
H.265

IR



IP 67

## Descrições

- Imagem de alta qualidade com sensor CMOS de 4 MP, 1/3".
- 4MP (2688\*1520) @ 30/25fps.
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG.
- Prevenção inteligente de intrusão, inclui linha cruzada, intrusão, entrada na área, detecção de área de saída.
- Com base na classificação do alvo, a prevenção inteligente de intrusão reduz significativamente os alarmes falsos causados por folhas, pássaros e luzes, etc., foco preciso em veículos humanos e, motorizados e veículos não motorizados.
- Captura inteligente de rosto.
- Contagem inteligente de fluxo de pessoas e monitoramento de densidade de multidões.
- A tecnologia LightHunter garante qualidade de imagem ultra-alta em ambientes de baixa iluminação.
- A tecnologia WDR verdadeira de 120dB permite uma imagem nítida em cenas com luz forte.
- Suporte ao modo corredor 9:16.
- Alarme: 1 entrada / 1 saída, áudio: 1 entrada / 1 saída.
- Smart IR, distância IR de até 50 m (164 pés).
- Suporta cartão Micro SD de 256 G.
- Proteção IP67 e IK10 resistente a vandalismo.
- Suporte a fonte de alimentação PoE.

Especificações					
<b>Câmera</b>					
Sensor	1/3", varredura progressiva, 4,0 megapixels, CMOS				
Iluminação Mínima	Cor: 0,002 Lux (F1.2, AGC ON) 0Lux com IR ativado				
Dia/Noite	Filtro de corte IR com interruptor automático (ICR)				
Obturador	Automático/Manual, 1 ~ 1/100000s				
WDR	120dB				
S/N	Superior a 56dB				
<b>Lente</b>					
Lente	2,7 ~ 13,5 mm, foco automático AF e lente zoom motorizada				
Íris	Fixo				
Ângulo de visão (H)	98.26° ~ 31.35°				
Ângulo de visão (V)	54.76° ~ 18.55°				
Ângulo de visão (D)	127,74 ° ~ 36,99 °				
Ângulo de ajuste	Panela: 0° ~ 360°	Inclinação: 0 ° ~ 90 °		Gire: 0 ° ~ 360 °	
<b>DORI</b>					
Distância DORI	Lente (mm)	Detecção (m)	Observe (m)	Reconhecer (m)	Identificar (m)
	2.7	60.8	24.3	12.2	6.1
	13.5	303.8	121.5	60.8	30.4
<b>Iluminação</b>					
Faixa IR	Alcance de até 50 m (164 pés)				
Comprimento de onda	850nm				
Controle IR On/Off	Automático/Manual				
<b>Imagem</b>					
Equilíbrio de branco	Auto/Outdoor/Fine Tune/Lâmpada de Sódio/Bloqueado/Auto2				
Redução de ruído digital	2D/3D DNR				
IR inteligente	Suporta				
Rotação	Normal/Vertical/Horizontal/180°/90° Sentido horário/90° Anti-horário				
HLC	Suporta				
BLC	Suporta				
Desembaçar	Desembaçamento digital				
<b>Inteligência</b>					
Prevenção inteligente de intrusão	Suporta filtragem de alarme falso: detecção de linha cruzada, detecção de intrusão, detecção de área de entrada, detecção de área de saída				
Análise estatística	Contagem de pessoas, contagem de fluxo de pessoas de apoio e monitoramento de densidade de multidão				

Armazenamento	
Armazenamento de borda	Micro SD, até 256 GB
Armazenamento em rede	ANR, NAS (NFS)

Vídeo	
Compressão de vídeo	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Perfil de código H.264	Perfil de linha de base, Perfil principal, Perfil alto
Stream	Stream Principal: 4MP (2688 * 1520), máximo de 30fps; 4MP (2560*1440), máximo de 30fps; 3MP (2304*1296), máximo de 30fps; 1080P (1920*1080), máximo de 30fps Sub Stream: 720P (1280 * 720), 30fps máximos; D1 (720*576), 30fps máximos; 640*360, 30fps máximos Third Stream: D1 (720 * 576), máximo de 30fps; 640*360, 30fps máximos; 2CIF (704 * 288), máximo de 30fps; CIF (352 * 288), máximo de 30fps
Taxa de bits de vídeo	128 Kbps~16 Mbps
Código U	Suporta
OSD	Até 8 OSDs
Máscara de privacidade	Até 4 áreas
ROI	Até 8 áreas
Fluxo de vídeo	Triplos

Eventos	
Detecção básica	Detecção de movimento, detecção de ultra movimento, alarme de violação, detecção de áudio
Função geral	Marca d'água, filtragem de endereço IP, entrada de alarme, saída de alarme, política de acesso, proteção ARP, autenticação RTSP, autenticação de usuário

Áudio	
Compressão de áudio	G.711
Taxa de bits de áudio	64 Kbps
Áudio Bidirecional	Suporta
Supressão	Suporta
Taxa de amostragem	8 KHZ

Rede	
Protocolos	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP, SSL/TLS, SSH

Integração compatível	ONVIF (Perfil S, Perfil G, Perfil T), API, SDK
Usuário/Host	Até 32 usuários. 2 níveis de usuário: administrador e usuário comum
Segurança	Proteção por senha, senha forte, criptografia HTTPS, logs de operação de exportação, autenticação básica e digest para RTSP, autenticação digest para HTTP, TLS 1.2, WSSE e autenticação digest para ONVIF
Cliente	EZStation EZView EZLive
Navegador	Visualização ao vivo necessária para plug-in: IE 10 e superior, Chrome 45 e superior, Firefox 52 e superior, Edge 79 e superior Visualização ao vivo gratuita de plug-ins: Chrome 57.0 e superior, Firefox 58.0 e superior, Edge 16 e superior
<b>Interface</b>	
E/S de áudio	Entrada: impedância 35kΩ; amplitude 2V [p-p]
	Saída: impedância 600Ω; amplitude 2V [p-p]
E/S de alarme	1/1
Rede	1 * Ethernet RJ45 10M / 100M Base-TX
<b>Certificações</b>	
EMC	CE-EMC (EN 55032: 2015+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019, EN IEC 61000-3-2: 2019 +A1: 2021, EN 55035: 2017+A11:2020) / FCC (FCC CFR 47 parte 15 B, ANSI C63.4-2014)
Segurança	CE LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017) / CB (IEC 62368-1:2014) / UL (UL 62368-1, 2ª Ed., Data de Emissão: 2014-12-01)
Ambiente	CE-RSP (2011/65/UE;( UE)2015/863); REEE (2012/19/UE); Reach [Regulamento (CE) n.º 1907/2006]
Proteção	Proteção de entrada: IP67 (IEC 60529-2013) Resistente a vandalismo: IK10 (IEC 62262:2002)
<b>Geral</b>	
Energia	DC 12V (±25%), PoE (IEEE 802.3af)
	Consumo de energia: Max 8.5 W
Interface de energia	Plugue de alimentação coaxial de Ø 5,5 mm
Dimensões (L x W x H)	245,4 x 85,4 x 86,4 mm (9,7" x 3,4" x 3,4")
Peso	0,92 kg (2,03 lb)
Material	Metal
Ambiente de trabalho	-30 ° C ~ 60 ° C (-22 ° F ~ 140 ° F), Umidade: ≤95% RH (sem condensação)
Ambiente de Armazenamento	-30 ° C ~ 60 ° C (-22 ° F ~ 140 ° F), Umidade: ≤95% RH (sem condensação)
Proteção contra surtos	6KV

## Descrições

