

# Câmera Eyeball de Rede Varifocal HD Intelligent Dual Illuminators ColorHunter de 4 MP

IPC3634SE-ADZK-WL-I0



## Recursos Principais



- Imagem de alta qualidade com 4 MP, sensor CMOS de 1/1,8"
- 4 MP (2688 x 1520) a 30/25 fps; 4 MP (2560 x 1440) a 30/25 fps; 3 MP (2304 x 1296) a 30/25 fps; 2 MP (1920 x 1080) a 30/25 fps;
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Prevenção inteligente contra invasão, inclui detecção de cruzamento de linha, invasão, entrada e saída de área
- Com base na classificação do alvo, a prevenção inteligente contra intrusão reduz significativamente falsos alarmes causados por folhas, pássaros, luzes, etc., concentrando-se com precisão em pessoas e veículos motorizados e não motorizados
- Captura de face inteligente
- Contagem inteligente do fluxo de pessoas e monitoramento de densidade de multidão
- A tecnologia Colorhunter garante imagens coloridas 24 horas por dia
- A tecnologia de WDR verdadeiro de 120 dB fornece imagens nítidas em ambientes com luz forte
- Compatível com Modo Corredor 9:16
- Alarme: 1 entrada/1 saída, Áudio: 1 entrada/1 saída
- Aceita cartão MicroSD de 256 GB
- Resistente a vandalismos IK10
- Proteção IP67

## Especificações

IPC3634SE-ADZK-WL-I0					
<b>Câmera</b>					
Sensor	1/1.8", 4 megapixels, varredura progressiva, CMOS				
Iluminação Mínima	Cor: 0,0005 lux (F1.2, AGC LIGADO) 0 lux com infravermelho/LED ligado				
Dia/Noite	Filtro de corte IR com chave automática (ICR)				
Obturador	Automático/Manual, 1 a 1/100.000 s				
Ângulo de ajuste	Panorâmica: 0° a 360°	Inclinação: 0° a 72°		Girar: 0° a 360°	
WDR	120 dB				
SNR	>56 dB				
<b>Lentes</b>					
Lentes	2,8 a 12 mm, lentes com zoom motorizado e foco automático AF				
Íris	Fixa				
Campo de visão (H)	102,4° a 49,2°				
Campo de visão (V)	54,7° a 27,8°				
Campo de visão (D)	106,8° a 55,0°				
<b>DORI</b>					
Distância DORI	Lentes (mm)	Detectar (m)	Observar (m)	Reconhecer (m)	Identificar (m)
	2,8	43,4	17,4	8,7	4,3
	12,0	186,2	74,5	37,2	18,6
<b>Iluminador</b>					
Distância do LED	Até 30 m (98 pés)				
Comprimento da onda	850 nm				
Controle de infravermelho Liga/Desliga	Automático/manual				
<b>Vídeo</b>					
Compressão de Vídeo	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG				
Perfil de código H.264	Perfil Base, Perfil Principal, Perfil Alto				
Taxa de Quadros	Transmissão Principal: 4 MP (2688 x 1520), Máx. de 30 fps; 4 MP (2560 x 1440), Máx. de 30 fps; 3 MP (2304 x 1296), Máx. de 30 fps; 1080P (1920 x 1080), Máx. de 30 fps; Subtransmissão: 720P (1280 x 720), máx. de 30 fps; D1 (720 x 576), máx. de 30 fps; 640 x 360, máx. de 30 fps; Terceira Transmissão: D1 (720 x 576), Máx. de 30 fps; 640 x 360, Máx. de 30 fps; 2CIF (704 x 288), Máx. de 30 fps; CIF (352 x 288), Máx. de 30 fps;				
Taxa de Bits de Vídeo	128 Kbps a 16 Mbps				
U-Code	Suporte				
OSD	Até 8 OSDs				
Máscara de Privacidade	Até 4 áreas				
ROI	Até 8 áreas				
Fluxo de Vídeo	Transmissões triplas				
<b>Imagem</b>					
Balanco de Branco	Automático/Ambiente Externo/Ajuste Fino/Lâmpada de Vapor de Sódio/Bloqueado/Automático 2				
Redução de ruído digital	DNR 2D/3D				
Iluminação Inteligente	Suporte				

Movimento	Normal/Vertical/Horizontal/180°/90° no sentido horário/90° no sentido anti-horário
Eliminar Distorção	N/D
HLC	Suporte
BLC	Suporte
Desembaçador	Desembaçador Digital
<b>Inteligente</b>	
Prevenção inteligente de intrusão	Suporte para filtragem de alarmes falsos: Detecção de Linha Cruzada, Detecção de Intrusão, Detecção de Entrada na Área, Detecção de Saída da Área
Reconhecimento	Captura de face
Análise Estatística	Contagem de pessoas; permite contagem do fluxo de pessoas e monitoramento de densidade de multidão
<b>Eventos</b>	
Detecção básica	Detecção de movimento, alarme contra adulteração, detecção de áudio
Função Geral	Marca d'água, filtragem de endereço IP, entrada e saída de alarme, política de acesso, proteção ARP, autenticação RTSP, autenticação do usuário
<b>Áudio</b>	
Compressão de Áudio	G.711
Taxa de Bits de Áudio	64 Kbps
Áudio bidirecional	Suportado
Supressão	Suportado
Taxa de Amostragem	8 KHZ
<b>Armazenamento</b>	
Armazenamento de Borda	MicroSD de até 256 GB
Armazenamento de Rede	ANR, NAS (NFS)
<b>Rede</b>	
Protocolos	IPv4, 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, Exportação de logs de operação, Autenticação básica e digest para RTSP, Autenticação digest para HTTP, TLS 1.2, WSSE e Autenticação digest para ONVIF
Cliente	EZStation EZView EZLive
Navegador da Web	Plug-in necessário para visualização ao vivo: IE9+, Chrome 41 e versões anteriores, Firefox 52 e versões anteriores Plug-in gratuito para visualização ao vivo: Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+
<b>Interface</b>	
E/S de Áudio	Entrada: impedância de 35 kΩ; amplitude de 2 V [p-p]
	Saída: impedância de 600 Ω; amplitude de 2 V [p-p]
E/S de Alarme	1/1
RS485	N/D
Microfone Embutido	Suporte
Alto-falante integrado	N/D
WIFI	N/D
Rede	1 * Ethernet Base-TX de 10M/100M RJ45
Saída de Vídeo	N/D

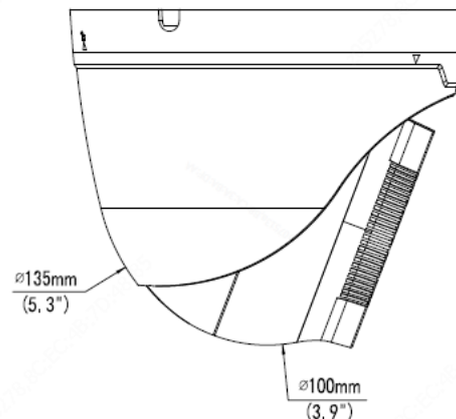
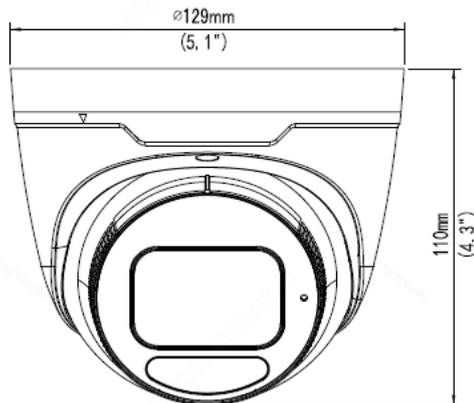
**Certificações**

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 publicação: 2014-12-01)
Meio Ambiente	CE-ROHS (2011/65/UE; (UE)2015/863); WEEE (2012/19/UE); REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006)
Proteção	IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) IK10 (IEC 62262:2002)

**Geral**

Alimentação	12 VCC ±25%, PoE (IEEE 802.3af)
	Consumo de energia: Máx. de 10,0 W
Interface de energia	Conector coaxial de Ø 5,5 mm
Dimensões (Φ x H)	Φ 129 x 110 mm (Φ 5,1" x 4,3")
Peso	0,66 kg (1,45 lb)
Material	Metal
Condições Operacionais	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F), Umidade: UR de ≤ 95% (sem condensação)
Ambiente de Armazenamento	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F), Umidade: UR de ≤ 95% (sem condensação)
Proteção Contra Surtos	6 KV
Botão Redefinir	Suportado

## Dimensões



## Acessórios

TR-JB03-H-IN

Caixa de ligação



TR-JB07/WM03-F-IN

Montagem em Parede



TR-WM03-B-IN

Montagem em Parede



TR-UP06-IN

Montagem em mastro



TR-A01-IN

Articulação à prova d'água



TR-SE24-IN

Montagem em suspensão



TR-SE24-A-IN

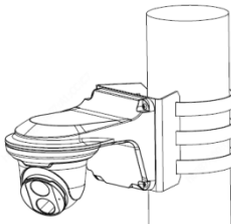
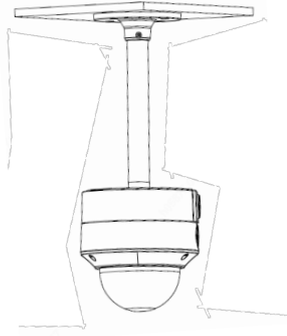
Montagem em suspensão



TR-CM24-IN

Montagem em suspensão



Montagem na caixa	Montagem em mastro
<p>TR-JB03-H-IN</p> 	<p>TR-JB07/WM03-F-IN(TR-WM03-B-IN)+TR-UP06-IN</p> 
<p>TR-CM24-IN+TR-JB03-H-IN</p> 	

**Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.**

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China (310051)

E-mail: [overseasbusiness@uniview.com](mailto:overseasbusiness@uniview.com); [globalsupport@uniview.com](mailto:globalsupport@uniview.com)

<http://www.uniview.com>

©2022 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Todos os direitos reservados.

\* As especificações e a disponibilidade de produtos estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.