



Imagem Meramente Ilustrativa



Descrições

- Imagem de alta qualidade com sensor CMOS de 8 MP, 1/2 7".
- 8MP (3840*2160)@20fps.
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG.
- Proteção inteligente do perímetro, inclui a linha transversal, intrusão, entra na área, deixa a detecção da área.
- 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.
- Contagem inteligente de fluxo de pessoas e monitoramento de densidade de multidões.
- 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
- Microfone embutido.36
- Smart IR, distância IR de até 30 m (98 pés).
- Suporta cartão Micro SD de 256 G.
- Proteção IP67.
- IK10 resistente a vandalismo.

Especificações	2.8 mm	4.0 mm			
Câmera					
Sensor	1/2 7", varredura progressiva, 8,0 megapixels, CMOS				
Iluminação Mínima	Cores: 0,0025 lux (F1.6, AGC LIGADO) 0 lux com IR				
Dia/Noite	Filtro de corte IR com interruptor automático (ICR)				
Obturador	Automático/Manual, 1 ~ 1/100000s				
WDR	120dB				
S/N	Superior a 56dB				
Lente					
Lente	2,8 mm @F1.6	4,0 mm @F1.6			
Íris	Fixo				
Campo de visão (H)	112.4°	86.5°			
Campo de visão (V)	60.1°	44.1°			
Campo de visão (O)	146.1°	112.5°			
Ângulo de ajuste	Panela: 0° ~ 360°	Inclinação: 0° ~ 68°		Gire: 0° ~ 360°	
DORI					
	Lente (mm)	Detecção (m)	Observe (m)	Reconhecer (m)	Identificar (m)
Distância DORI	2.8	84.0	33.6	16.8	8.4
	4.0	120.0	48.0	24.0	12.0
Iluminação					
Faixa IR	Alcance de até 30 m (98 pés)				
Comprimento de onda	850nm				
Controle IR On/Off	Automático/Manual				
Imagem					
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				
Dewarping	Suporta				
HLC	Suporta				
BLC	Suporta				
Desembaçar	Desembaçamento digital				
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: 8MP (3840 * 2160), máximo de 20fps; 5MP (3072*1728), máximo de 30fps; 4MP (2560*1440), máximo de 30fps; 1080P (1920*1080), máximo de 30fps Sub Stream: 1080P (1920 * 1080), Max 30fps; 720P (1280*720), 30fps máximos; D1 (720*576), 30fps máximos; 640*360, 30fps máximos; 2CIF (704 * 288), máximo de 30fps; CIF (352 * 288), máximo de 30fps 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
Inteligência	
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
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, alarme de violação, 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	8KHZ
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
Cliente	EZStation EZView EZLive
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
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
Interface	
E/S de áudio	1 Entrada: impedância 35kΩ; amplitude 2V [p-p]
	1 Saída: impedância 600Ω; amplitude 2V [p-p]
E/S de alarme	1/1
Microfone embutido	Suporta
Rede	1 * Ethernet RJ45 10M / 100M Base-TX
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 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	IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) / IK10 (IEC 62262:2002)
Geral	
Energia	DC12V (±25%), PoE (IEEE 802.3af)
	Consumo de energia: Max 6.0 W
Interface de energia	Plugue de alimentação coaxial de Ø 5,5 mm
Dimensões (Ø x A)	Φ109 x 83 mm (Ø4,3" x 3,3")
Peso líquido	0,43 kg (0,95 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	4KV
Proteção de entrada	IP67
Resistente a vandalismo	IK10



Descrições

