



Imagem Meramente Ilustrativa



Descrições

- Imagem de alta qualidade com sensor CMOS de 8MP/ 1,8".
- 3840 * 2160@30fps no fluxo principal.
- H.265 / H.264 / H.264B / H.264H / M-JPEG
- Fluxos triplos.
- Zoom óptico de 40X.
- A tecnologia Lighthunter garante qualidade de imagem ultra-alta em ambiente de baixa iluminação.
- Smart IR, até 250m (820 pés) de distância IR.
- AC 24V±25%, DC 24V±25%, PoE++ (IEEE802,3 bt).
- Alarme 7 entradas e 2 saídas, áudio 1 entrada e 1 saída.
- Proteção de entrada IP66.

Especificações					
Câmera					
Sensor de imagem	8,0 megapixels, varredura progressiva, CMOS de 1/1,8"				
Min. Iluminação	Cor: 0.003 lux@ (F1.5, AGC LIGADO), PRETO E BRANCO: 0lux com IR				
Tempo do obturador	1s a 1/100.000s				
Dia/Noite	Filtro de corte IR com interruptor automático				
WDR	Digital WDR				
S/N	Superior a 56dB				
Lente					
Distância focal	5,7 ~ 228 mm, foco automático AF e lente zoom motorizada				
Digital Zoom	16				
Zoom óptico	40				
Íris	Automático; F1.5 ~ F4.8				
Ângulo de visão (H)	58,4° ~ 2,08°				
Ângulo de visão (V)	36,8° ~ 1,3°				
Ângulo de visão (O)	72.1° ~ 2.38°				
DORI					
Distância DORI	Lente (mm)	Detecção (m)	Observe (m)	Reconhecer (m)	Identificar (m)
	5.7	146,3 (479,8 pés)	58,5 (191,9 pés)	29.3 (96.0 pés)	14.6 (48.0 pés)
	228	4545.0 (14911.4ft)	1818.0 (5964.6ft)	909,0 (2982,3 pés)	454,5 (1491,1 pés)
Vídeo					
Compressão de vídeo	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG				
Taxa de quadros	Stream Principal: 8MP (3840 * 2160), máximo de 30fps no modo de prioridade de taxa de quadros; Máximo de 20fps no modo Smart Priority Sub Stream: 2MP (1920 * 1080), Max 30fps Third Stream: D1 (720 * 576), máximo de 30fps				
Taxa de bits de vídeo	128 Kbps~16 Mbps				
Código U	Suporta				
ROI	Até 8 áreas				
Fluxo de vídeo	Fluxos triplos				
OSD	Até 8 OSDs				
Máscara de privacidade	24 áreas, até 4 áreas por cena				

Pan e Tilt	
Gama Pan	360° (infinito)
Velocidade da panorâmica	0,1 ° / s ~ 180 ° / s
	Velocidade predefinida: 300 ° / s
Faixa de inclinação	-15 ° ~ 90 ° (reversão automática)
Velocidade de inclinação	0,1 ° / s ~ 180 ° / s
	Velocidade predefinida: 240 ° / s
Número de predefinições	1024
Patrulha	Patrulha predefinida, patrulha de rota, patrulha gravada
Tempo de permanência da patrulha	15s ~ 1800s
Congelamento de imagem predefinida	Suporta
Posição inicial	Suporta
Iluminador	
Faixa IR	Alcance IR de até 250 m (820 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
Insolente	Normal/Flip Vertical/Flip Horizontal/180°
HLC	Suporta
BLC	Suporta
Desembaçar	Desembaçador óptico e desembaçador digital
Eventos	
Detecção básica	Detecção de movimento, detecção de áudio, alarme de violação
Rastreamento automático	Suporta
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.711U, G.711A
Taxa de bits de áudio	64 Kbps
Áudio bidirecional	Suporta
Supressão	Suporta
Taxa de amostragem	8 kHz

Armazenamento	
Armazenamento de borda	Micro SD, até 256 GB
Armazenamento em rede	ANR, NAS (NFS)
Rede	
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
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 EZLive EZView
Navegador	Plug-in necessário para visualização ao vivo: IE9+, Chrome 41 e inferior, Firefox 52 e inferior
Interface	
Rede	1 * Ethernet RJ45 10M / 100M Base-TX
E/S de áudio	1/1
E/S de alarme	7/2
Serial Port	1 RS485
Certificação	
EMC	FCC CFR 47 Parte 15 / EN 55032:2015 / EN 55024:2010 / EN 61000-3-2:2014 / EN 61000-3-3-2013
Segurança	IEC 62368-1 / EN 62368-1 / UL 60950-1
Ambiente	CE-ROHS (2011/65/UE;(UE)2015/863); REEE (2012/19/UE); REACH [Regulamento (CE) n.º 1907/2006]
Proteção	IP66 (IEC 60529-2013)
Geral	
Energia	AC 24V ±25%, DC 24V±25%, PoE ++ (IEEE 802.3bt)
	Consumo de energia: MAX 61W
Interface de energia	Fios com terminal prensado a frio
Condições de operação	Φ270 x 497 mm (Φ10.6" x 19,6")
Peso	9,69 kg (21,36 libras)
Ambiente de trabalho	-40 ° C ~ 70 ° C (-40°F ~ 158°F), humidity: ≥95% RH (non-condensação)
Ambiente de armazenamento	-40 ° C ~ 70 ° C (-40°F ~ 158°F), humidity: ≥95% RH (non-condensação)
Proteção contra surtos	6KV
Proteção de entrada	IP66
Botão de reinicialização	Suporta

Dimensões

