



Imagen Meramente Ilustrativa

## CARACTERÍSTICAS

- Imagem de alta qualidade com sensor CMOS 1080P, 1/2,8"
- 1080P (1920 × 1080) @30/25 fps; 720P (1280 × 720) @30/25 fps
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Prevenção inteligente de intrusões, incluindo detecção de linha cruzada, intrusão, entrada de área, área de saída
- O sistema inteligente de prevenção de intrusões baseado na classificação de alvos reduz significativamente falsos alarmes causados por folhas, aves e luzes, focando com precisão em humanos, veículos e veículos não motorizados
- Contagem inteligente de fluxos de pessoas e monitoramento da densidade de multidões
- A tecnologia LightHunter garante qualidade de imagem ultra-alta em ambientes de baixa iluminação
- A tecnologia verdadeira WDR de 120 dB permite imagem clara em cenas de forte luz
- Suporta modo corredor 9:16
- Entrada/Saída do alarme: 1/1, Entrada/Saída de Áudio: 1/1
- Infravermelho inteligente, até 50 m (164,0 pés) de distância IR
- MicroSD, até 512 GB
- Resistente ao vandalismo IK10
- Proteção IP67

Especificações		IPX-S-B2VFI67IK G5
<b>Câmera</b>		
Sensor	1/2.8", 2,0 megapixels, CMOS	
Iluminação Mínima	Cores: 0,001 Lux (F1.2, AGC LIGADO) 0Lux com IR	
Modo Dia/Noite	Filtro de corte IR com interruptor automático (ICR)	
Obturador	Auto/Manual, 1/100000s~1s	
Ângulo de ajuste	Panorama: 0° a 355°, Inclinação: 0° a 80°, Rotação: 0° a 355°	
S/N	Superior a 52 dB	
WDR	120 dB	
<b>Lente</b>		
Lente	2,7 ~ 13.5 mm, lente motorizada	
Tipo de íris	Fixa	
Íris	F1.2	
Campo de visão (H)	108 a 28°	
Campo de Visão (V)	55 a 15°	
Campo de Visão (D)	110° a 32°	
<b>Iluminação</b>		
Luz Suplementar	IR	
Distância de Iluminação (IR)	50 m (164,0 pés)	
Comprimento de onda	850 nm	
Controle IR On/Off	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	Primeiro Fluxo: 1080P (1920 × 1080), máximo 30 fps; 720P (1280 × 720), máximo 30 fps Segundo Fluxo: 720P (1280 × 720), máximo 30 fps; D1 (720 × 576), máximo 30 fps; 640 × 360, máximo 30 fps; Terceiro Fluxo: D1 (720 × 576), máximo 30 fps; 640 × 360, máximo 30 fps; 2CIF (704 × 288), máximo 30 fps; CIF	
Taxa de Bits de Vídeo	De 128 Kbps a 16 Mbps	
OSD	Até 8 OSDs	
Máscara de Privacidade	Até 4 áreas	
ROI	Suporta	
Transmissão de Vídeo	Fluxos triplos	

Imagen	
Balanço de Brancos	Auto, Exterior, Ajuste fino, Lâmpada de sódio
Redução de Ruído Digital	DNR 2D/3D
Infravermelho inteligente	Suporta
Rotação	Normal, virar verticalmente, virar horizontalmente, 180°, 90° no sentido horário, 90° no sentido anti-horário
HLC	Suporta
BLC	Suporta
Desembaçamento	Desembaçamento digital
Eventos	
Detecção Básica	Detecção de movimento, Alarme de adulteração, Detecção de áudio, Detecção de violação (tamper)
Função Geral	Marca d'água, filtragem de endereço IP, política de acesso, proteção ARP, autenticação RTSP, Usuário autenticação
Armazenamento	
Armazenamento de Borda	MicroSD, até 512 GB
Armazenamento em Rede	ANR, NAS (NFS)
Prevenção Inteligente de Intrusão	
Prevenção Inteligente de Intrusão	Detecção de cruzamento de linha, detecção de intrusão, detecção de área de entrada, detecção de área de saída (suporte filtragem de alarmes falsos e a classificação de humano, veículo não motorizado e veículo)
Pessoas Contando	Apoie a contagem de fluxo de pessoas e o monitoramento da densidade de multidões
Rede	
Protocolos	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, QoS, SSL/TLS, SNMP, SSH
Integração compatível	ONVIF (Perfil S, Perfil G, Perfil T, Perfil M), API, SDK
Usuário/Host	Até 32 usuários, 3 níveis de usuário: administrador, usuário comum e operador
Segurança	Proteção por senha, senha forte, criptografia HTTPS, logs de operações de exportação, autenticação básica e digest para RTSP, autenticação digest para HTTP, TLS 1.2, WSSE e digest Autenticação para ONVIF
Navegador Web	Visualização ao vivo obrigatória do plug-in: IE 10+, Chrome 45+, Firefox 52+, Edge 79+, visualização ao vivo sem plug-in: Chrome 57+, Firefox 58+, Edge 16+
Interface	
Internet	1 × RJ45 10 M/100 M Base-TX Ethernet
E/S de Áudio	1 Entrada: impedância 35 kΩ, amplitude 2 V, 1 Saída: impedância 600 Ω, amplitude 2 V

E/S de alarme	1/1
<b>Áudio</b>	
Compressão de áudio	G.711U, G.711A
Taxa de bits de áudio	64 Kbps
Áudio bidirecional	Suporta
Supressão	Suporta
Taxa de amostragem	8 kHz
<b>Certificação</b>	
EMC	CE-EMC (EN 55032, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2, EN 55035) FCC (FCC 47 CFR parte 15 B)
Meio Ambiente	CE-RoHS (2011/65/EU; ( EU)2015/863); WEEE (2012/19/EU);
Proteção	IP67 (IEC 60529) IK10 (IEC 62262)
Segurança	CE LVD (EN 62368-1) CB (IEC 62368-1) UL/CUL (UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1)
<b>Geral</b>	
Alimentação	DC 12 V±25%, PoE (IEEE 802.3af)
Consumo de Energia	Máximo 8,5 W
Interface de Energia	Plugue coaxial de Ø5,5 mm
Dimensões	245 mm × 86 mm × 72 mm (9,6" × 3,4" × 2,8") (L × W × H)
Peso	0,92 kg (2,03 lb.)
Material	Metal
Temperatura De Operação	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F), Umidade: ≤ 95% de umidade relativa (não condensante)
Temperatura De Armazenamento	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F), Umidade: ≤ 95% de umidade relativa (não condensante)
Proteção contra surtos	6 KV
Linguagem de Cliente Web	20 idiomas: Português, inglês, chinês simplificado, polonês, alemão, russo, francês, coreano, holandês, tcheco, português (Europa), português (Brasil), japonês, tailandês, turco, Espanhol (América Latina), espanhol (Europa), húngaro, italiano, vietnamita

## DIAGRAMA

