



Imagem 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
- A tecnologia verdadeira WDR de 120 dB permite imagem clara em cenas de forte luz
- Suporta modo corredor 9:16
- Infravermelho inteligente, até 30 m (98,4 pés) Distância IR
- MicroSD, até 512 GB
- Resistente ao vandalismo IK10
- Proteção IP67
- Suporta fonte de alimentação PoE
- 3 eixos

Especificações	IPX-S-MD2FI67IK G3
Câmera	
Sensor	1/2.8", 2,0 megapixels, CMOS
Iluminação Mínima	Colorido: 0,01 Lux (F2.0, AGC LIGADO) 0 Lux com IR
Modo Dia/Noite	Filtro de corte IR com interruptor automático (ICR)
Obturador	Auto/Manual, 1/100000s~1s
Ângulo de ajuste	Panorama: 8° a 360°, Inclinação: 0° a 68°, Rotação: 0° a 360°
S/N	Superior a 52 dB
WDR	120 dB
Lente	
Lente	2,8mm
Tipo de íris	Fixa
Íris	F2.0
Campo de visão (H)	111°
Campo de Visão (V)	58°
Campo de Visão (D)	120°
Iluminação	
Luz Suplementar	IR
Distância de Iluminação (IR)	30 m (98,4 pés)
Comprimento de onda	850 nm
Controle IR On/Off	Automático/Manual
Vídeo	
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;
Taxa de Bits de Vídeo	De 128 Kbps a 16 Mbps
OSD	Até 4 OSDs
Máscara de Privacidade	Até 4 áreas
ROI	Suporta
Transmissão de Vídeo	Fluxos duplos
Imagem	
Balanço de Brancos	Auto, Exterior, Ajuste fino, Lâmpada de sódio
Redução de Ruído Digital	DNR 2D/3D

Infravermelho inteligente	Suporta
Flip	Normal, virar verticalmente, virar horizontalmente, 180°, 90° no sentido horário, 90° no sentido anti-horário
HLC	Suporta
BLC	Suporta
Desembaçamento	Desembaçamento digital
Eventos	
Deteção Básica	Deteção de movimento, Alarme de adulteração, Deteção de áudio, Deteção de cruzamento de linha, deteção de corpo humano), Intrusão (deteção de corpo humano), Deteção de violação (tamper)
Função Geral	Marca d'água, filtragem de endereço IP, política de acesso, proteção ARP, autenticação RTSP, Autenticação de Usuário
Armazenamento	
Armazenamento de Borda	MicroSD, até 512 GB
Armazenamento em Rede	ANR, NAS (NFS)
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), 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
Microfone Embutido	Suporta
Certificação	
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)
Geral	
Alimentação	DC 12 V±25%, PoE (IEEE 802.3af)

Consumo de Energia	Máximo 4,0 W
Interface de Energia	Plugue coaxial de Ø5,5 mm
Dimensões	Ø108 mm × 82 mm
Peso	0,35 kg (0,77 lb.)
Material	Metal + Plástico
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	4 KV
Linguagem de Cliente Web	5 idiomas: Português, Inglês, Russo, Espanhol, Vietnamita

