



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
- 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-B2VFI671K G5 |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Câmera | |
| 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 |
| Lente | |
| 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° |
| Iluminação | |
| Luz Suplementar | IR |
| Distância de Iluminação (IR) | 50 m (164,0 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; 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 |



| Imagem | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| 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 | 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 |



| 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 |
| 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 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

