

Câmara Bullet



VISÃO GERAL DO SISTEMA

Com a tecnologia de codificação H.265 atualizada, a câmara tem capacidade de codificação de vídeo eficiente, o que economiza largura de banda e espaço de armazenamento. Esta câmara adota a mais recente tecnologia de luz das estrelas e exibe imagens com cores melhores em ambientes com pouca iluminação. Ele suporta armazenamento de cartão SD, função à prova d'água, função à prova de poeira, em conformidade com os padrões de IP67

FUNÇÕES

Inteligente (H.265 + e H.264 +)

Adotando algoritmo avançado de controle de fluxo automático de acordo com o ambiente, a tecnologia de codificação inteligente obtém maior eficiência do que (H.265 e H.264), fornecendo vídeo de alta qualidade e reduzindo o custo de armazenamento e transmissão

Ampla Faixa Dinâmica (WDR)

Esta câmara adota tecnologia avançada de Ampla Faixa Dinâmica (WDR). Pode obter detalhes claros no ambiente de forte contraste de brilho. Em ambiente de alto brilho e luz de fundo, região clara e região escura com fonte de luz forte, você também pode obter imagens claras.

Starlight

Tecnologia Starlight aplica-se principalmente ao ambiente de baixa iluminação, e pode fornecer vídeo colorido nítido. Mesmo no ambiente de iluminação mínima, a tecnologia pode garantir o bom efeito de imagem.

Análise de vídeo inteligente (IVS)

Com algoritmo de vídeo avançado, a câmara oferece suporte inteligente. Com algoritmo de vídeo avançado, a câmara suporta detecção inteligente, como arame, intrusão e assim por diante.

Proteção (IP67, tensão ampla)

IP67: A câmara passa por uma série de testes rigorosos de poeira e humidade. Tem função à prova de poeira, e o gabinete pode funcionar normalmente após imersão em 1 m de profundidade por 30 minutos. Wide Voltage. A câmara permite tolerância de tensão de entrada de 30% (ampla faixa de tensão) e é amplamente aplicada em ambientes externos com tensão instável.

- 4MP, 1/3" CMOS sensor de imagem, baixa iluminância, alta definição de imagem Saídas 4MP (2560 × 1440) a 25/30 fps, máx. suporta 4MP (2688x1520) a 20 fps
- Codec H.265, taxa de compressão alta, taxa de bits ultrabaixa
- LED infravermelho integrado, distância máxima de infravermelho: 60m
- ROI, SMART H.264 / H.265, codificação flexível aplicável a várias larguras de banda e ambientes de armazenamento
- Modo de rotação, WDR, 3D DNR, HLC, BLC, marca d'água digital, aplicável a várias cenas de monitoramento
- Detecção inteligente: intrusão, tripwire
- Detecção de anormalidade: detecção de movimento, rede desconectada, conflito de IP, acesso ilegal, detecção de tensão
- Suporte de alimentação 12 V DC / PoE
- Proteção IP67, proteção IK10 (opcional)



Especificação Técnica

Câmara

| | |
|---------------------------|--|
| Sensor de imagem | CMOS progressivo de 1/3 "4 megapixels |
| Pixels efetivos | 2688 (H) × 1520 (V) |
| ROM | 128 MB |
| RAM | 128 MB |
| Scanning System | Progressivo |
| Velocidade do obturador | Auto/Manual 1/3 s–1/100000 s |
| Iluminação mínima | 0.008 Lux@F1.5 |
| Distância IR | 60 m (196.85 ft) |
| Controle IR On / Off | Auto/Manual |
| Número de LEDs IR | 4 |
| Pan/Tilt/Faixa de rotação | Pan: 0°–360° Tilt: 0°–90° Rotação: 0°–360° |

Lente

| | |
|-------------------|--|
| Tipo de Lente | Varifocal motorizado |
| Tipo de montagem | φ14 |
| Comprimento focal | 2.7 mm–13.5 mm |
| Máx. Abertura | F1.5 |
| Campo de visão | Pan: 104°–27° Tilt: 55°–15° Diagonal: 124°–31° |
| Tipo Íris | Abertura fixa |

| | | | | | |
|--------------------------|-------|-------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| Fechar distância de foco | | 0.8 m–0.8 m (2.62 ft–2.62 ft) | | | |
| Distância DORI | Lente | Detectar | Observar | Reconhecer | Identificar |
| | W | 64 m (209.97 ft) | 25.6 m (83.99 ft) | 12.8 m (41.99 ft) | 6.4 m (21.00 ft) |
| | T | 220 m (721.78 ft) | 88 m (288.71 ft) | 44 m (144.36 ft) | 22 m (72.18 ft) |

Evento Inteligente

| | |
|---------------------|--------------------|
| Analítica IVS geral | Tripwire; intrusão |
|---------------------|--------------------|

Video

| | |
|---------------------------|--|
| Compressão de Vídeo | H.265; H.264; H.264B; MJPEG |
| Codec Inteligente | Sim |
| Taxa de quadros de vídeo | Convencional: 2688 × 1520 (1 fps-20 fps) 2560 × 1440 (1 fps-25/30 fps) Sub stream: 704 × 576 (1 fps-25 fps) 704 × 480 (1 fps-30 fps) |
| Capacidade de Stream | 2 streams |
| Resolução | 2688 × 1520 (2688 × 1520); 2560 × 1440 (2560 × 1440); 2304 × 1296 (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) |
| Controle de taxa de bits | CBR/VBR |
| Taxa de bits de vídeo | H.264: 32 kbps–6144 kbps H.265: 12 kbps–6144 kbps |
| Dia/N oite | Auto(ICR)/Color/B/W |
| BLC | Sim |
| HLC | Sim |
| WDR | 120 dB |
| Balanço de Branco | Automático / natural / poste de luz / externo / manual / regional |
| Gain Control | Auto/Manual |
| Redução de ruído | 3D DNR |
| Detector de movimento | OFF/ON (4 areas, rectangular) |
| Região de interesse (RoI) | Sim (4 areas) |
| IR inteligente | Sim |
| Rotação da imagem | 0°/90°/180°/270° (Supports 90°/270° with 2688 × 1520 resolution and lower.) |
| Espelho | Sim |
| Máscara de privacidade | 4 areas |

Rede

| | |
|------------------------|---|
| Rede | RJ-45 (10/100 Base-T) |
| Protocolo | IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; SNMP; Bonjour |
| Interoperabilidade | ONVIF(Profile S/Profile G/Profile T); CGI; P2P; Milestone; Genetec; SDK(Download from Dahua official web); |
| Usuário / Host | 20 |
| Armazenamento de borda | Cloud; FTP ;SFTP ; Micro SD Card (support max. 256 GB); NAS |
| Navegador | IE Chrome Firefox |
| Software de Gestão | Smart PSS; DSS; DMSS |
| Smartphone | IOS; Android |

Certificação

| | |
|--------------|--|
| Certificação | CE-LVD: EN60950-1 CE-EMC: Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07 |
|--------------|--|

Poder

| | |
|----------------------|----------------------|
| Fonte de Alimentação | 12V DC/PoE (802.3af) |
| Consumo de energia | < 9.6W |

Ambiente

| | |
|-------------|---|
| Condições | -30°C to +60°C (-22°F to +140°F)/less than ≤ 95% RH |
| Temperatura | -40°C to +60°C (-40°F to +140°F) |
| Proteção | IP67; IK10 (opcional) |

Estrutura

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| Invólucro | Metal |
| Dimensões | 244.1 mm × Φ90.4 mm (9.61" × Φ3.26") |
| Peso líquido | 0.86 kg (1.90 lb) |
| Peso bruto | 1.10 kg (2.43 lb) |

Dimensões (mm[inch])

