



motorola
hellosecurity



Câmera IP Bullet 2MP Starlight com Reconhecimento de Placas MTIBM072722

Principais características:

2MP (1920 × 1080) de alta resolução

Starlight

Lente varifocal motorizada de 5 ~ 50 mm

Compressão Smart H.265, H.265+, H.265

Analíticos Inteligentes de vídeo: exceção e reconhecimento de placas veiculares

Suporta 3D DNR, BLC, HLC, Defog e Codificação ROI

True WDR com range de 120 dB

Tipo de taxa de bits VBR/CBR

Infravermelho com 100 metros de alcance

ONVIF Perfil S e G

Entrada e saída de áudio

Entrada e saída de alarme

Slot para cartão micro SD de 256GB

Proteção IP67 & IK10

Alimentação via PoE



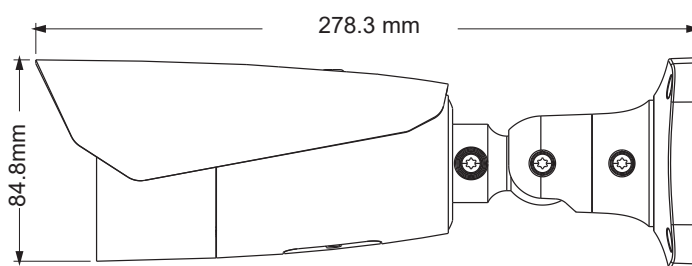
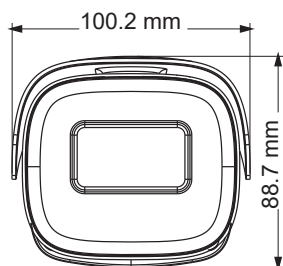
motorola

hellosecurity



| Modelo | MTIBM072722 |
|----------------------------------|---|
| Módulo da câmera | |
| Sensor de imagem | 1 / 2.8" CMOS |
| Resolução | 2MP |
| Tamanho da imagem | 1920 x 1280 |
| Obturador eletrônico | 1/3 s ~ 1/100.000 s |
| Tipo de íris | DC íris |
| Iluminação mínima | 0.0026 lux@F1.2, AGC ligado; 0 lux com IR acionado |
| Lente | 5 ~ 50 mm @F2.0, varifocal motorizada |
| Ângulo | Horizontal: 49°~5.5°; Vertical: 26.8°~3.1°; Diagonal: 57°~6.3° |
| Montagem da lente | M14 |
| Wide Dynamic Range (WDR) | 120 dB |
| BLC | Sim |
| HLC | Sim |
| Defog | Sim |
| Digital NR | 3D DNR |
| Ângulo de ajuste | H: 0° ~ 360°; Vertical: 0° ~ 90°; Rotação: 0° ~ 360° |
| Características de Imagem | |
| Compressão de vídeo | Fluxo principal: Smart H.265 / H.265+ / H.265 / Smart H.264 / H.264+ / H.264 |
| | Fluxo secundário: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG |
| | Fluxo terciário: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG |
| Padrão H.264 | Base / Principal / High Profile |
| Resolução | 1080P (1920 × 1080), 720P (1280 × 720), D1, CIF, 480 × 240 |
| Fluxo principal | 60Hz: 1080P/720P (1~30fps) |
| | 50Hz: 1080P/720P (1~25fps) |
| Fluxo secundário | Modo HFR: 1080P/720P (60Hz: 1~60fps; 50Hz: 1~50fps) |
| Fluxo terciário | 720P/D1/CIF (60Hz: 1~30fps; 50Hz: 1~25fps) |
| Bit rate | D1/CIF/480 × 240 (60Hz: 1~30fps; 50Hz: 1~25fps) |
| Modo de codificação | 64 Kbps ~ 6 Mbps |
| Compressão de áudio | VBR/CBR |
| Configuração de imagem | G.711a/u |
| Configuração de imagem | ROI, Saturação, Brilho, HUE, Contraste, WDR, Anti-embacamento, Nitidez, NR, etc. Ajustes via software ou navegador. |
| ROI | Cada ROI é configurado separadamente. |

| Interfaces | |
|--------------------------------------|--|
| Interface de rede | RJ45 |
| Saída de vídeo | Não |
| Áudio | 1ch de entrada e 1ch de saída |
| Armazenamento | Slot para cartão Micro SD, expansível até 256 GB |
| Botão de hard reset | Sim |
| Alarme | 1ch de entrada e 1ch de saída |
| RS485 | Sim |
| Wiegand | Sim |
| Funções | |
| Monitoramento remoto | Navegador, MVMS, App Hello Security |
| Navegador | IE (plugin), Google Chrome, Edge, Firefox, Safari |
| Conexão online | Suportado até 10 usuários simultaneamente; Suportado transmissão multi-stream em tempo real. |
| Protocolo de rede | UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTMP, RTCP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, HTTP, HTTP POST, 802.1x, UPnP, HTTPS, QoS |
| Protocolo de interface | ONVIF Perfil S e G |
| Armazenamento | Armazenamento remoto e local, armazenamento em cartão micro SD (até 256 GB) |
| Alarme inteligente | Deteção de movimento, alarme do sensor, erro do cartão SD, cartão SD cheio, conflito de endereço IP, desconexão do cabo de rede |
| Análise Inteligente | Exceção (deteção de desfoque de vídeo, deteção de cor de vídeo, deteção de mudança de cena), deteção, captura e reconhecimento de placas veiculares |
| Função geral | Marca d'Água, máscara de Vídeo e Heartbeat |
| Segurança | Criptografia de vídeo, criptografia de firmware, criptografia HTTPS, criptografia de configuração, bloqueio de login ilegal, filtragem de endereço IP, autenticação 802.1x, autenticação básica e digest para HTTP/HTTPS |
| PoE | Sim, IEEE802.3af |
| Alcance de IR | 70 - 100 metros |
| Proteção | IP67 & IK10 |
| ANPR/LPR | |
| Instantâneo (<i>snapshot</i>) | Foto da visão geral e do recorte da placa veicular |
| Banco de dados de placas de veículos | 10.000 placas veiculares |
| Faixa de velocidade de captura | 0 ~ 70 Km/h |
| Outros | |
| Fonte de alimentação | DC12V / POE (IEEE802.3af) |
| Consumo de energia | < 11W |
| Ambiente de Operação | -30°C ~ 60°C; Umidade: Até 95% (umidade relativa) |
| Dimensões (mm) | 278.3 × 100.2 × 88.7 |
| Peso | 1.04 Kg |



Conteúdo da caixa:

- 1x Câmera tipo bullet
- 4x Parafusos e 4x buchas de fixação
- 1x Adesivo de posicionamento
- 1x Guia rápido de instalação