



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



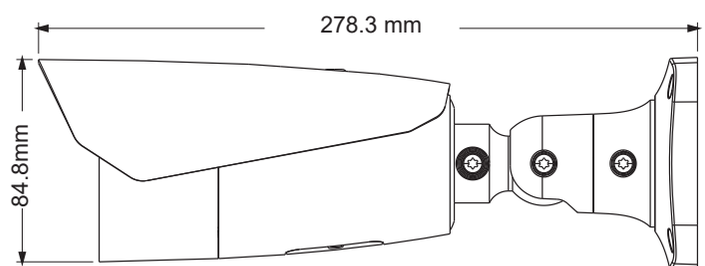
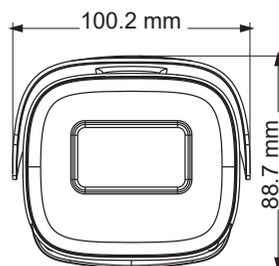
motorola

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 x 1080), 720P (1280 x 720), D1, CIF, 480 x 240
Fluxo principal	60Hz: 1080P/720P (1~30fps) 50Hz: 1080P/720P (1~25fps) Modo HFR: 1080P/720P (60Hz: 1~60fps; 50Hz: 1~50fps)
Fluxo secundário	720P/D1/CIF (60Hz: 1~30fps; 50Hz: 1~25fps)
Fluxo terciário	D1/CIF/480 x 240 (60Hz: 1~30fps; 50Hz: 1~25fps)
Bit rate	64 Kbps ~ 6 Mbps
Modo de codificação	VBR/CBR
Compressão de áudio	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 x 100.2 x 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