



motorola



Reconhecimento Facial



Contagem de Pessoas



Proteção IP67 e IK10

hellosecurity

Câmera IP Dome 2MP com Detecção Facial

MTIDM032801

Principais características:

2MP (1920 × 1080) de alta resolução

Lente de 3,6 mm

Compressão H.265+

Infravermelho com 30 metros de alcance

Analíticos Inteligentes de vídeo: exceção, ultrapassagem de linha (classificação de humanos e veículos), área de intrusão de região (classificação de humanos e veículos), detecção e captura facial, fluxo de pessoas, estatísticas de veículos, contagem de veículos e pessoas, detecção de densidade de multidão, e intrusão de pessoas.

True WDR com range de 120 dB

Suporta 3D DNR, HLC, BLC, Smart IR e Codificação ROI

Microfone embutido e entrada para microfone externo P2

Auto ICR, True day/night

Tipo de taxa de bits VBR/CBR

Proteção IP67 e IK10

Alimentação via PoE

ONVIF Perfil S

Slot para cartão micro SD de 128GB

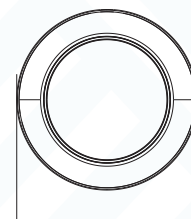
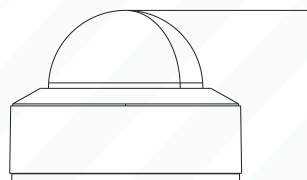
1 Entrada e 1 saída de alarme



motorola

hellosecurity

Módulo da câmera	
Sensor de imagem	1 / 2.8" CMOS
Resolução	2MP
Tamanho da imagem	1920 x 1080
Shutter eletrônico	1 / 25 s ~ 1 / 100000 s
Tipo de íris	Íris fixa
Iluminação mínima	0.005 Lux @F1.6 com AGC ligado; 0 Lux com IR acionado
Lente	3,6 mm @F1.6, campo de visão horizontal de 89°
Montagem da lente	M12
Wide Dynamic Range (WDR)	True, 120 dB
BLC	Sim
HLC	Sim
Defog	Sim
Antiflicker	Sim
Digital NR	2D/3D DNR
Ângulo de ajuste	Horizontal: 0° ~ 355°; Vertical: 0° ~ 67°; Rotação: 0° ~ 355°
Características de imagem	
Compressão de vídeo	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
Stream principal	60Hz: 1080P (1 ~ 30fps) / 720P (1 ~ 30fps); 50Hz: 1080P (1 ~ 25fps) / 720P (1 ~ 25fps)
Stream secundário	60Hz: 720P (1 ~ 15fps) / D1/CIF (1 ~ 30fps); 50Hz: 720P (1 ~ 15fps) / D1 (1 ~ 25fps) / CIF (1 ~ 25fps)
Terceiro Stream	60Hz: D1/ CIF/ 480 x 240 (1 ~ 30fps); 50Hz: D1/ CIF/ 480 x 240 (1 ~ 25fps)
Bit rate	64 Kbps ~ 6 Mbps
Modo de codificação	CBR / VBR
Compressão de áudio	G711A / U
Configurações de imagem	ROI, saturação, brilho, contraste, nitidez, Wide Dynamic Range (WDR), NR, tudo ajustado via software
ROI	3 áreas, cada ROI pode ser configurado separadamente
Marca D'água	Sim
Nome OSD	4 descrições
Fotos instantâneas	Suporta
Máscara	4 áreas
Rotação modo corredor	Não
Flip e espelho	Sim
Limite de detecção facial	Até 2,5 metros
Interface	
Interface de rede	RJ45: 10 / 100 Mbps
Saída de vídeo	Não
Áudio	Microfone embutido e 1x entrada de microfone P2
Armazenamento	Slot para cartão micro SD, até 128 GB
Hardware reset	Sim
Alarme	1x entrada e 1x saída
Funções	
Acesso remoto	Navegador da web, aplicativo, software
Conexões on-line	Suporta monitoramento simultâneo para até 6 usuários; Suporte de transmissão em tempo real multi-stream
Protocolo de rede	IPv4, IPv6, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS
Protocolo de interface	ONVIF S, GB-T/28181-2011
Armazenamento	Armazenamento remoto e local, armazenamento em cartão micro SD (até 128 GB)
Alarmes inteligentes	Movimento, cartão SD com erro, cartão SD cheio
Analíticos inteligentes de vídeo	Exceção, ultrapassagem de linha (classificação de humanos e veículos), área de intrusão de região (classificação de humanos e veículos), detecção e captura facial, fluxo de pessoas, estatísticas de veículos, contagem de veículos e pessoas, detecção de densidade de multidão, e intrusão de pessoas.
Funções gerais	Marca d'água, filtragem e bloqueio de endereço IP, máscara de vídeo, senha de proteção, etc.
PoE	Sim, IEEE802.3af
Alcance do IR	30 metros
Proteção	IP67 e IK10
Outros	
Material	Metal
Fonte de alimentação	12Vcc / PoE
Consumo de energia	< 7,5W
Ambiente de operação	-30°C ~ 60°C, até 90% humidade
Dimensões (mm)	Φ 119 x 87,8
Peso	650 g



Conteúdo da caixa:

- 1x Câmera tipo dome
- 3x Parafusos e 3x buchas de fixação
- 1x Adesivo de posicionamento
- 1x Guia rápido de instalação
- 1x CD