

Milesight



Câmara bullet ip de 8 megapixels e lente zoom óptico

MS-C8164-FPE

VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	8 Megapixéis
BLC	Sim
HLC	Sim
3D-NR	Sim
AGC	Sim
AWB	Sim
WDR	WDR (120 dB)
Imagens por segundo	25fps
Saída de vídeo	RJ45
Modo dia / noite	Automático / Manual
Máscara privacidade	Até 8 zonas
Sistema nevoeiro	Sim
Tipo de Códec	CBR / VBR
Tasa bits	16Kbps ~ 16Mbps
Compressão	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 25fps)
Sub stream	704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)
Marca de água	Sim
Antiparpadeo	Sim

DISTÂNCIA DORI

Detectar (Lente aberta)	83 m
Detectar (Lente fechada)	267 m
Observar (Lente aberta)	37 m
Observar (Lente fechada)	106 m
Reconhecer (Lente aberta)	16
Reconhecer (Lente fechada)	53 m
Identificar (Lente aberta)	8 m
Identificar (Lente fechada)	27 m

ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas
Funções de IA	Contagem de pessoas, mapa de calor, detecção facial com metadados
Cruzamento de linha	Sim
Detecção de faces	Sim
Detecção de movimento	Sim
Objeto esquecido	Sim
Objeto perdido	Sim
Video Tamper	Sim
People counting	Sim
Detecção de merodeo	Sim
Classificação humano / veículo	Sim

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	9W
Amperagem	750mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE 802.3af

AMBIENTE

Temperatura de operação	-40 °C ~ 60 °C
Grau de protecção	IP67
Antivandalismo	IK10
Uso	Interior / Exterior
Humidade máxima	95%

CARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sim, tipo S, G, T, e Q
Software de gestão	Milesight CMS

technical datasheet

IMAGEM

Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	3840 x 2160
Tamanho Sensor	1/2.8"
Velocidade electrónica obturador	1s to 1/100,000s
Iluminação mínima	0.012Lux
Ratio S/N	Mais de 55dB

LENTE

Tipo lente	Zoom óptico
Distância focal	2.7 mm ~ 13.5 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.4
Ângulo de visão	107° ~ 33°
Focagem automática	Sim

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	AI PRO Camera Series
Tecnología	IP
Tipo de câmara	Bullet

ÁUDIO(CÂMARAS)

Compressão de áudio	G.711 / G.722 / G.726 / AAC
Frequência da amostragem	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz
Velocidade bits	16 Kbps ~ 256 Kbps

EIXOS

Movimento	3-Axis
-----------	--------

Filtro endereços IP	Sim
Desconexão da rede	Sim

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	239.5 x 76 (Ø) mm
Material	Metal
Peso líquido	825 g
Peso com embalagem	1070 g

VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	50 m
Tipo de visão noturna	IR
Starlight	Sim

ARMAZENAMENTO

Cartão MicroSD	Até 256Gb
Sistema de armazenamento	NAS / Micro SD / Gravador
ANR (Gravação redundante em SD)	Sim

