

Milesight



Câmara bullet ip de 5 megapixels e lente zoom óptico

MS-C5364-FPE

VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	5 Megapixels
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	5Mpx / 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)	60 m
Detectar (Lente fechada)	192 m
Observar (Lente aberta)	24 m
Observar (Lente fechada)	76 m
Reconhecer (Lente aberta)	12 m
Reconhecer (Lente fechada)	39 m
Identificar (Lente aberta)	6 m
Identificar (Lente fechada)	19 m

ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas
Funciones IA	Conteo de personas, mapa de calor, detección facial con metadatos
Cruzamento de linha	Sim
Detecção de faces	Sim
Detecção de movimento	Sim
Objeto esquecido	Sim
Objeto perdido	Sim
Video Tamper	Sim
Mapa de calor	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%

LENTE

Tipo lente	Zoom óptico
Distância focal	2.7 mm ~ 13.5 mm

technical datasheet

IMAGEM

Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	2592 x 1944
Tamanho Sensor	1/2.8'
Velocidade electrónica obturador	1s to 1/100,000s
Iluminação mínima	0.008 Lux
Ratio S/N	Mais de 55dB

VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	50 m
Tipo de visão noturna	IR
Número de LEDS	2
Smart IR	Sim
Starlight	Sim

CARACTERÍSTICAS DA REDE

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

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	AI Mini Camera Series
Tecnología	IP
Tipo de câmara	Bullet

EIXOS

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

Máxima abertura diafragma	F/1.4
Ângulo de visão	99° ~ 31°
Focagem automática	Sim

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	239.5 x 76 (Ø) mm
Material	Metal
Peso líquido	830 g
Peso com embalagem	1050 g

ARMAZENAMENTO

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

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

SISTEMA (CÂMARAS)

Botão de reset	Sim
----------------	-----

