

Milesight



Câmara bullet ip de 5 megapixels e lente fixa

MS-C5364-UPD/J

VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	5 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	Cor
Máscara privacidade	Até 4 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 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)
Antiparpadeo	Sim

IMAGEM

Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	2592 x 1944
Tamanho Sensor	1/2.8"
Velocidade electrónica obturador	1s to 1/100,000s
Iluminação mínima	0.002Lux
Ratio S/N	Mais de 55dB

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	180 x 97 x 74 mm
Material	Metal
Peso líquido	610 g

ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas
Cruzamento de linha	Sim
Detecção de movimento	Sim
Objeto esquecido	Sim
Objeto perdido	Sim
Video Tamper	Sim
Detecção de merodeo	Sim

AMBIENTE

Temperatura de operação	-40 °C ~ 60 °C
Grau de protecção	IP67
Antivandalismo	IK10
Uso	Interior / Exterior
Humidade máxima	90%

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

LENTE

Tipo lente	Fixa
Distância focal	2.8 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.0
Ângulo de visão	104°

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	AI Color+ Series
Tecnología	IP
Tipo de câmara	Bullet

VISÃO NOTURNA

technical datasheet

Peso com embalagem	730 g
--------------------	-------

DISTÂNCIA DORI

Detectar	57 m
Observar	23 m
Reconhecer	11 m
Identificar	6 m

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Consumo (w)	5W
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE 802.3af

ARMAZENAMENTO

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

Distância visão noturna	30 m
-------------------------	------

Tipo de visão noturna	Luz branca
-----------------------	------------

Luz branca	2
------------	---

EIXOS

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

