

Milesight



Cámara bullet ip de 5 megapíxeles y óptica fija

MS-C5364-UPD

VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	5 Megapíxeles
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (120 dB)
Imágenes por segundo	25fps
Salida de vídeo	RJ45
Modo día / noche	Color
Máscara de privacidad	Hasta 4 zonas
Sistema antiniebla	Sí
Tipo de Codec	CBR / VBR
Tasa bits	16Kbps ~ 16Mbps
Compresión	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	Sí

IMAGEN

Sensor	CMOS ®
Resolución sensor	2592 x 1944
Tamaño Sensor	1/2.8"
Velocidad electrónica obturador	1s ~ 1/100,000s
Iluminación mínima	0.002Lux
Ratio S/N	Más de 55dB

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	160 x 64 x 64 mm
Material	Metal
Peso neto	450 g

ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de detección	Analítica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área
Cruce de línea	Sí
Detección de movimiento	Sí
Objeto abandonado	Sí
Objeto perdido	Sí
Video Tamper	Sí
Detección de merodeo	Sí

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-40 °C ~ 60 °C
Grado de protección	IP67
Antivandálica	IK10
Uso	Interior / Exterior
Humedad máxima	90%

CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sí, tipo S, G, T y Q
Software de gestión	Milesight CMS
Filtro de direcciones IP	Sí
Desconexión de red	Sí

LENTE

Tipo lente	Fija
Distancia focal	2.8 mm
Máxima apertura diafragma	F/1.0
Ángulo de visión	104°

INFORMACIÓN GENERAL

Serie	AI Color+ Series
Tecnología	IP
Tipo de cámara	Bullet

VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	30 m
---------------------------	------

technical datasheet

Peso con embalaje	620 g
-------------------	-------

DISTANCIA DORI

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

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Consumo (w)	5W
Alimentación PoE	Sí
Tipo PoE	PoE 802.3af

ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD	Hasta 256Gb
Sistema de almacenamiento	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
ANR (Grabación redundante en SD)	Sí

Tipo de visión nocturna	Luz blanca
-------------------------	------------

Luz blanca	2
------------	---

EJES

Movimiento	3-Axis
------------	--------

