

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	Si
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

LENTE

Tipo lente	Fija
Distancia focal	2.8 mm
Máxima apertura diafragma	F/1.0

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	Si
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

DISTANCIA DORI

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

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Tecnología	IP
Tipo de cámara	Bullet
Serie	AI Color+ Series

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Consumo (w)	5W
-------------	-----------

technical datasheet

Ángulo de visión **104°**

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones **160 x 64 x 64 mm**

Material **Metal**

Peso neto **450 g**

Peso con embalaje **620 g**

VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna **30 m**

Tipo de visión nocturna **Luz blanca**

Luz blanca **2**

ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD **Hasta 256Gb**

Sistema de almacenamiento **NAS / FTP / SFTP /
Micro SD**

ANR (Grabación redundante
en SD) **Sí**

Alimentación PoE **Sí**

Tipo PoE **PoE 802.3af**

EJES

Movimiento **3-Axis**

