

Milesight



Cámara bullet ip de 2 megapíxeles y óptica fija

MS-C2964-PD

VIDEO (CAMARAS)

Resolución video	2 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	Automático / Manual
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	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	1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)
Marca de agua	Sí
Antiparpadeo	Sí
IMAGEN	
Sensor	CMOS ®
Resolución sensor	1920 x 1080
Tamaño Sensor	1/2.8"
Velocidad electrónica obturador	1s ~ 1/100,000s
Iluminación mínima	0.002Lux
Ratio S/N	Más de 55dB
CARACTERÍSTICAS DE RED	
Conexión IP	1 RJ45 (10M / 100M)

ANÁLISIS DE VÍDEO

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

AMBIENTE

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

LENTE

Tipo lente	Fija
Distancia focal	2.8 mm
Máxima apertura diafragma	F/1.6
Ángulo de visión	111°

DISTANCIA DORI

Detectar	44 m
Observar	17 m
Reconocer	9 m
Identificar	4 m

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Consumo (w)	5.1W
Alimentación PoE	Sí

technical datasheet

ONVIF	Sí, tipo S, G, T y Q
Software de gestión	Milesight CMS
Filtro de direcciones IP	Sí
Desconexión de red	Sí
INFORMACIÓN GENERAL	
Serie	AI Mini Camera Series
Tecnología	IP
Tipo de cámara	Bullet
VISION NOCTURNA	
Distancia visión nocturna	30 m
Tipo de visión nocturna	IR
Starlight	Sí
MATERIAL Y DIMENSIONES	
Dimensiones	160 x 64 (Ø) mm
Peso neto	450 g

Tipo PoE	PoE 802.3af
ALMACENAMIENTO	
Tarjeta MicroSD	Hasta 256Gb
Sistema de almacenamiento	NAS / Micro SD / Grabador
ANR (Grabación redundante en SD)	Sí
EJES	
Movimiento	3-Axis

