

**Milesight**

## Cámara bullet ip de 5 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

### MS-C5364-FPE

#### VIDEO (CAMARAS)

Resolución video	<b>5 Megapíxeles</b>
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
Imágenes por segundo	<b>25fps</b>
Salida de vídeo	<b>RJ45</b>
Modo día / noche	<b>Automático / Manual</b>
Máscara de privacidad	<b>Hasta 8 zonas</b>
Sistema antiniebla	Sí
Tipo de Codec	<b>CBR / VBR</b>
Tasa bits	<b>16Kbps ~ 16Mbps</b>
Compresión	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>5Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)</b>
Marca de agua	Sí
Antiparpadeo	Sí

#### DISTANCIA DORI

Detectar (Lente abierta)	<b>60 m</b>
Detectar (Lente cerrada)	<b>192 m</b>
Observar (Lente abierta)	<b>24 m</b>
Observar (Lente cerrada)	<b>76 m</b>
Reconocer (Lente abierta)	<b>12 m</b>
Reconocer (Lente cerrada)	<b>39 m</b>
Identificar (Lente abierta)	<b>6 m</b>
Identificar (Lente cerrada)	<b>19 m</b>

#### ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de detección	<b>Analítica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área</b>
Funciones IA	<b>Conteo de personas, mapa de calor, detección facial con metadatos</b>
Cruce de línea	Sí
Detección facial	Sí
Detección de movimiento	Sí
Objeto abandonado	Sí
Objeto perdido	Sí
Video Tamper	Sí
Mapa de calor	Sí
Conteo de personas	Sí
Detección de merodeo	Sí
Clasificación humano / vehículo	Sí

#### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC</b>
Voltaje	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>9W</b>
Amperaje	<b>750mA</b>
Alimentación PoE	Sí
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

#### AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	<b>-40 °C ~ 60 °C</b>
Grado de protección	<b>IP67</b>
Antivandálica	<b>IK10</b>
Uso	<b>Interior / Exterior</b>
Humedad máxima	<b>95%</b>

#### LENTE

Tipo lente	<b>Varifocal motorizada (Zoom)</b>
Distancia focal	<b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b>

# technical datasheet

## IMAGEN

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Resolución sensor	<b>2592 x 1944</b>
Tamaño Sensor	<b>1/2.8'</b>
Velocidad electrónica obturador	<b>1s ~ 1/100,000s</b>
Iluminación mínima	<b>0.008 Lux</b>
Ratio S/N	<b>Más de 55dB</b>

## VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	<b>50 m</b>
Tipo de visión nocturna	<b>IR</b>
Número de LEDS	<b>2</b>
Smart IR	<b>Sí</b>
Starlight	<b>Sí</b>

## CARACTERÍSTICAS DE RED

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

## INFORMACIÓN GENERAL

Serie	<b>AI Mini Camera Series</b>
Tecnología	<b>IP</b>
Tipo de cámara	<b>Bullet</b>

## EJES

Movimiento	<b>3-Axis</b>
------------	---------------

Máxima apertura diafragma

**F/1.4**

Ángulo de visión

**99° ~ 31°**

Autoenfoque

**Sí**

## MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	<b>239.5 x 76 (Ø) mm</b>
Material	<b>Metal</b>
Peso neto	<b>830 g</b>

Peso con embalaje

**1050 g**

## ALMACENAMIENTO

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

## AUDIO (CAMARAS)

Compresión de audio	<b>G.711 / G.722 / G.726 / AAC</b>
Frecuencia de muestreo	<b>8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz</b>
Velocidad bits	<b>16 Kbps ~ 256 Kbps</b>

## SISTEMA (CAMARAS)

Botón de reset	<b>Sí</b>
----------------	-----------

