

**Milesight**



## Cámara bullet ip de 8 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

**MS-C8164-FPC**

### VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	<b>8 Megapíxeles</b>
BLC	<b>Sí</b>
HLC	<b>Sí</b>
3D-NR	<b>Sí</b>
AGC	<b>Sí</b>
AWB	<b>Sí</b>
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 28 zonas</b>
Sistema antiniebla	<b>Sí</b>
Tipo de Codec	<b>CBR / VBR</b>
Tasa bits	<b>16Kbps ~ 16Mbps</b>
Compresión	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
EIS	<b>Sí</b>
Main stream	<b>4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 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 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps)</b>
Marca de agua	<b>Sí</b>
Antiparpadeo	<b>Sí</b>
<b>DISTANCIA DORI</b>	
Detectar (Lente abierta)	<b>84 m</b>
Detectar (Lente cerrada)	<b>420 m</b>
Observar (Lente abierta)	<b>33 m</b>
Observar (Lente cerrada)	<b>165 m</b>
Reconocer (Lente abierta)	<b>17 m</b>

### ANÁLISIS DE VÍDEO

Cruce de línea	<b>Sí</b>
Detección facial	<b>Sí</b>
Detección de movimiento	<b>Sí</b>
Objeto abandonado	<b>Sí</b>
Objeto perdido	<b>Sí</b>
Video Tamper	<b>Sí</b>
Mapa de calor	<b>Sí</b>
Conteo de personas	<b>Sí</b>
Detección de merodeo	<b>Sí</b>

### IMAGEN

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Resolución sensor	<b>3840 x 2160</b>
Tamaño Sensor	<b>1/2.8"</b>
Velocidad electrónica obturador	<b>1s ~ 1/100,000s</b>
Iluminación mínima	<b>0.01Lux</b>
Ratio S/N	<b>Más de 55dB</b>

### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC</b>
Voltaje	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>10W</b>
Amperaje	<b>830mA</b>
Alimentación PoE	<b>Sí</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

### LENTE

Tipo lente	<b>Varifocal motorizada (Zoom)</b>
Distancia focal	<b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b>
Máxima apertura diafragma	<b>F/1.4</b>
Ángulo de visión	<b>107° ~ 33°</b>
Autoenfoco	<b>Sí</b>

### ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Serie	<b>AI Mini Camera Series</b>
-------	------------------------------

# technical datasheet

Reconocer (Lente cerrada)	<b>83 m</b>
Identificar (Lente abierta)	<b>8 m</b>
Identificar (Lente cerrada)	<b>41 m</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>
Dispositivos móviles	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Filtro de direcciones IP	<b>Sí</b>
Desconexión de red	<b>Sí</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>90%</b>

## VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	<b>50 m</b>
Smart IR	<b>Sí</b>
Starlight	<b>Sí</b>

## ALMACENAMIENTO

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

## ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

Alarma	<b>1 Entradas / 1 Salida</b>
--------	------------------------------

Tecnología	<b>IP</b>
Tipo de cámara	<b>Bullet</b>

## MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	<b>239.5 x 76 (Ø) mm</b>
Peso neto	<b>825 g</b>
Peso con embalaje	<b>1050 g</b>

## EJES

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

## SISTEMA (CAMARAS)

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

