

**Milesight**



**Cámara minidomo ip de 8 megapíxeles y óptica fija**

**MS-C8175-PD**

## 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 4 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>
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 (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	<b>Sí</b>
Antiparpadeo	<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>

## LENTE

## ANÁLISIS DE VÍDEO

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

## 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>

## DISTANCIA DORI

Detectar	<b>87 m</b>
Observar	<b>34 m</b>
Reconocer	<b>17 m</b>
Identificar	<b>9 m</b>

## INFORMACIÓN GENERAL

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

# technical datasheet

Tipo lente	<b>Fija</b>
Distancia focal	<b>2.8 mm</b>
Máxima apertura diafragma	<b>F/1.6</b>
Ángulo de visión	<b>110°</b>

## AUDIO (CAMARAS)

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

## VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	<b>25 m</b>
Tipo de visión nocturna	<b>IR</b>
Starlight	<b>Sí</b>

## MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	<b>76.5 x 106 (Ø) mm</b>
Peso neto	<b>410 g</b>
Peso con embalaje	<b>730 g</b>

## EJES

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

## ALIMENTACION Y CONSUMO

Consumo (w)	<b>6.6W</b>
Alimentación PoE	<b>Sí</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</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>

