



**Milesight**

**Cámara minidomo ip de 8 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)**

**MS-C8175-FPC-B**

## 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> |
| Clasificación humano / vehículo | <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>     |

## 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>                   |

## INFORMACIÓN GENERAL

|            |                              |
|------------|------------------------------|
| Serie      | <b>AI Mini Camera Series</b> |
| Tecnología | <b>IP</b>                    |

# technical datasheet

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Reconocer (Lente cerrada)   | 83 m |
| Identificar (Lente abierta) | 8 m  |
| Identificar (Lente cerrada) | 41 m |

## LENTE

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

## AUDIO (CAMARAS)

|                        |   |
|------------------------|---|
| Micrófono incorporado  | Sí  |
| Compresión de audio    | G.711 / G.722 / G.726 / AAC                 |
| Frecuencia de muestreo | 8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz |
| Velocidad bits         | 16 Kbps ~ 256 Kbps                          |

## ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Consumo (w)      | 9W          |
| Alimentación PoE | Sí          |
| Tipo PoE         | PoE 802.3af |

## MATERIAL Y DIMENSIONES

|             |                  |
|-------------|------------------|
| Dimensiones | 115 x 130 (Ø) mm |
| Peso neto   | 780 g            |
| Color       | Negro            |

## EJES

|            |        |
|------------|--------|
| Movimiento | 3-Axis |
|------------|--------|

|                |          |
|----------------|----------|
| Tipo de cámara | Minidomo |
|----------------|----------|

## VISION NOCTURNA

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Distancia visión nocturna | 50 m |
| Smart IR                  | Sí   |
| Starlight                 | Sí   |

## ALMACENAMIENTO

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

