



**Milesight**

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

**MS-C8175-PD/J**

## 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>96.5 x 108 (Ø) mm</b> |
| Peso neto         | <b>600 g</b>             |
| Peso con embalaje | <b>770 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>                        |

