

**Milesight**



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

**MS-C8164-UPD**

## 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>Color</b>  |
| Máscara de privacidad | <b>Hasta 4 zonas</b>  |
| Sistema antiniebla    | <b>Si</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>720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)</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>0.005Lux</b>        |
| Ratio S/N                       | <b>Más de 55dB</b>     |

## MATERIAL Y DIMENSIONES

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| Dimensiones | <b>160 x 64 x 64 mm</b> |
| Material    | <b>Metal</b>            |

## 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>Si</b>   |
| Detección de merodeo    | <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>                   |

## LENTE

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Tipo lente                | <b>Fija</b>   |
| Distancia focal           | <b>2.8 mm</b> |
| Máxima apertura diafragma | <b>F/1.0</b>  |
| Ángulo de visión          | <b>108°</b>   |

## INFORMACIÓN GENERAL

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Serie          | <b>AI Color+ Series</b> |
| Tecnología     | <b>IP</b>               |
| Tipo de cámara | <b>Bullet</b>           |

## VISION NOCTURNA

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Distancia visión nocturna | <b>30 m</b> |
|---------------------------|-------------|

# technical datasheet

Peso neto **450 g**

Peso con embalaje **620 g**

## DISTANCIA DORI

Detectar **81 m**

Observar **32 m**

Reconocer **16 m**

Identificar **8 m**

## ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Consumo (w) **6W**

Alimentación PoE **Sí**

Tipo PoE **PoE 802.3af**

## ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD **Hasta 256Gb**

Sistema de almacenamiento **NAS / FTP / SFTP /  
Micro SD**

ANR (Grabación redundante  
en SD) **Sí**

Tipo de visión nocturna **Luz blanca**

Luz blanca **2**

## EJES

Movimiento **3-Axis**

