

Milesight



Cámara lectura de matrículas (anpr) ip de 2 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

MS-C2964-RFLPE

## VIDEO (CAMARAS)

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Resolución vídeo      | 2 Megapíxeles  |
| BLC                   | Sí   |
| HLC                   | Sí   |
| 3D-NR                 | Sí   |
| AGC                   | Sí   |
| AWB                   | Sí   |
| WDR                   | Super WDR Pro (140 dB)   |
| Imágenes por segundo  | 50fps  |
| Salida de vídeo       | RJ45   |
| Modo día / noche      | Automático / Manual  |
| Máscara de privacidad | Hasta 8 zonas  |
| Sistema antiniebla    | Sí   |
| Tipo de Codec         | CBR / VBR  |
| Tasa bits             | 16Kbps ~ 16Mbps  |
| Compresión            | H.265+ / H.265 / H.264   |
| Main stream           | 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 50fps)                            |
| Sub stream            | 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 (1 ~ 50fps)    |
| Sub stream 2          | 1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 (1 ~ 25fps) |
| Marca de agua         | Sí   |
| Antiparpadeo          | Sí   |

## FUNCIONES LECTOR MATRÍCULAS

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Lista blanca                        | Sí, hasta 20000 registros                          |
| Lista negra                         | Sí, hasta 20000 registros                          |
| Distancia de lectura de matrículas  | 25 m durante el día / 20 m durante la noche con IR |
| Número de carriles                  | 2  |
| Velocidad máxima vehículo           | 120 Km / h   |
| Ratio detección                     | ≥98%   |
| Detección de vehículo sin matrícula | Sí   |

## DISTANCIA DORI

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Detectar (Lente abierta)    | 37 m  |
| Detectar (Lente cerrada)    | 130 m |
| Observar (Lente abierta)    | 16 m  |
| Observar (Lente cerrada)    | 51 m  |
| Reconocer (Lente abierta)   | 8 m   |
| Reconocer (Lente cerrada)   | 26 m  |
| Identificar (Lente abierta) | 4 m   |
| Identificar (Lente cerrada) | 13 m  |

## ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Modo alimentación | DC          |
| Voltaje           | 12V         |
| Consumo (w)       | 8W          |
| Amperaje          | 670mA       |
| Alimentación PoE  | Sí          |
| Tipo PoE          | PoE 802.3af |

## AMBIENTE

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Temperatura de funcionamiento | -40 °C ~ 60 °C      |
| Grado de protección           | IP67                |
| Antivandálica                 | IK10                |
| Uso                           | Interior / Exterior |
| Humedad máxima                | 95%                 |

## VISION NOCTURNA

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Distancia visión nocturna | 50 m                |
| Tipo de visión nocturna   | IR                  |
| Número de LEDS            | 2                   |
| IR ON/Off                 | Automático / Manual |
| Starlight                 | Sí                  |

## CARACTERÍSTICAS DE RED

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Conexión IP              | 1 RJ45 (10M / 100M)  |
| ONVIF                    | Sí, tipo S, G, T y M |
| Software de gestión      | Milesight CMS        |
| Filtro de direcciones IP | Sí                   |

# technical datasheet

## IMAGEN

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Sensor                          | CMOS ®          |
| Resolución sensor               | 1920 x 1080     |
| Tamaño Sensor                   | 1/2.8"          |
| Velocidad electrónica obturador | 1s ~ 1/100,000s |
| Iluminación mínima              | 0.005Lux        |
| Ratio S/N                       | Más de 55dB     |

## 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                          |
| Salida de audio        | 1   |

## MATERIAL Y DIMENSIONES

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Dimensiones       | 239.5 x 76 (Ø) mm |
| Material          | Metal             |
| Peso neto         | 850 g             |
| Peso con embalaje | 1150 g            |

## ALMACENAMIENTO

|                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| Tarjeta MicroSD                  | Hasta 1TB                 |
| Sistema de almacenamiento        | NAS / Micro SD / Grabador |
| Anomalía de almacenamiento       | Sí                        |
| ANR (Grabación redundante en SD) | Sí                        |

## EJES

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

|                    |    |
|--------------------|----|
| Desconexión de red | Sí |
|--------------------|----|

## LENTE

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Tipo lente                | Varifocal motorizada (Zoom) |
| Distancia focal           | 2.7 mm ~ 13.5 mm            |
| Máxima apertura diafragma | F/1.4                       |
| Ángulo de visión          | 115° ~ 35°                  |

## INFORMACIÓN GENERAL

|                |                              |
|----------------|------------------------------|
| Serie          | AI PRO Camera Series         |
| Tecnología     | IP                           |
| Tipo de cámara | Lectura de matrículas (ANPR) |

## ANÁLISIS DE VÍDEO

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Detección de movimiento | Sí |
|-------------------------|----|

