

**Milesight**



## Telecamera bullet ip da 5 megapixel e ottica fissa

**MS-C5364-PD/J**

### VIDEO (TELECAMERE)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Video resolution          | <b>5 Megapixel</b>  |
| BLC                       | <b>Sì</b>   |
| HLC                       | <b>Sì</b>   |
| 3D-NR                     | <b>Sì</b>   |
| AGC                       | <b>Sì</b>   |
| AWB                       | <b>Sì</b>   |
| WDR                       | <b>WDR (120 dB)</b>   |
| Immagini al secondo       | <b>25fps</b>  |
| Uscita video              | <b>RJ45</b>   |
| Modalità giorno / notte   | <b>Automatico / Manuale</b>   |
| Privacy mask              | <b>Fino a 4 zone</b>  |
| Sistema anti appannamento | <b>Sì</b>   |
| Tipo di codice            | <b>CBR / VBR</b>  |
| Bit rate                  | <b>16Kbps ~ 16Mbps</b>  |
| Compressione              | <b>H.265+ / H.265 / H.264</b>   |
| Main stream               | <b>5Mpx / 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> |
| Filigrana                 | <b>Sì</b>   |
| Anti sfarfallio           | <b>Sì</b>   |

### IMMAGINE

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Sensore                              | <b>CMOS ®</b>           |
| Risoluzione del sensore              | <b>2592 x 1944</b>      |
| Dimensione del sensore               | <b>1/2.8"</b>           |
| Velocità dell'otturatore elettronico | <b>1s to 1/100,000s</b> |
| Illuminazione minima                 | <b>0.005Lux</b>         |
| Rapporto S / N                       | <b>Più di 55 dB</b>     |

### CARATTERISTICHE DI RETE

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Connessione IP | <b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>  |
| ONVIF          | <b>Sì, tipo S, G, T e Q</b> |

### ANALISI VIDEO

| Tipo di rilevamento             | <b>Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree</b> |
|---------------------------------|--|
| Funzioni di IA                  | <b>Conteggio delle persone</b>   |
| Attraversamento della linea     | <b>Sì</b>  |
| Rilevazione del movimento       | <b>Sì</b>  |
| Oggetto abbandonato             | <b>Sì</b>  |
| Oggetto perso                   | <b>Sì</b>  |
| Video Tamper                    | <b>Sì</b>  |
| Contapersone                    | <b>Sì</b>  |
| Rilevazione di bighellonare     | <b>Sì</b>  |
| Classificazione veicolo / umano | <b>Sì</b>  |

### AMBIENTE

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Temperatura di esercizio | <b>-40 °C ~ 60 °C</b>    |
| Grado di protezione      | <b>IP67</b>              |
| Antivandalismo           | <b>IK10</b>              |
| Uso                      | <b>Interno / Esterno</b> |
| Umidità massima          | <b>90%</b>               |

### LENTE

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Tipo lente                     | <b>Fissa</b>  |
| Distanza focale                | <b>2.8 mm</b> |
| Apertura massima del diaframma | <b>F/1.6</b>  |
| Angolo di visione              | <b>105°</b>   |

### DISTANZA DORI

|              |             |
|--------------|-------------|
| Rilevare     | <b>59 m</b> |
| Osservare    | <b>23 m</b> |
| Riconoscere  | <b>12 m</b> |
| Identificare | <b>6 m</b>  |

### ALIMENTAZIONE CONSUMO

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Consumo (w)       | <b>5.4W</b>        |
| Alimentazione PoE | <b>Sì</b>          |
| Tipo PoE          | <b>PoE 802.3af</b> |

# technical datasheet

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Software di gestione | <b>Milesight CMS</b> |
|----------------------|----------------------|

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Filtro indirizzo IP | <b>Sì</b> |
|---------------------|-----------|

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Disconnessione di rete | <b>Sì</b> |
|------------------------|-----------|

## INFORMAZIONI GENERALI

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

|            |           |
|------------|-----------|
| Tecnología | <b>IP</b> |
|------------|-----------|

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Tipo di telecamera | <b>Bullet</b> |
|--------------------|---------------|

## VISIONE NOTTURNA

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Distanza di visione notturna | <b>30 m</b> |
|------------------------------|-------------|

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Tipo di visione notturna | <b>IR</b> |
|--------------------------|-----------|

|           |           |
|-----------|-----------|
| Starlight | <b>Sì</b> |
|-----------|-----------|

## MATERIALE E DIMENSIONI

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| Dimensioni | <b>180 x 97 x 74 mm</b> |
|------------|-------------------------|

|            |              |
|------------|--------------|
| Peso netto | <b>610 g</b> |
|------------|--------------|

## STORAGE

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| scheda Micro SD | <b>Fino 256Gb</b> |
|-----------------|-------------------|

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Sistemi di stoccaggio | <b>NAS / Micro SD / Registratore</b> |
|-----------------------|--------------------------------------|

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| ANR (registrazione ridondante in SD) | <b>Sì</b> |
|--------------------------------------|-----------|

## ASSI

|           |               |
|-----------|---------------|
| Movimento | <b>3-Axis</b> |
|-----------|---------------|

