

# technical datasheet

**Milesight**



Câmera bullet ip de 5 megapixels e lente fixa

MS-C5364-UPD/J

## VÍDEO(CÂMARAS)

|                     |   |
|---------------------|---|
| Resolução vídeo     | <b>5 Megapixéis</b>   |
| BLC                 | <b>Sim</b>  |
| HLC                 | <b>Sim</b>  |
| 3D-NR               | <b>Sim</b>  |
| AGC                 | <b>Sim</b>  |
| AWB                 | <b>Sim</b>  |
| WDR                 | <b>WDR (120 dB)</b>   |
| Imagens por segundo | <b>25fps</b>  |
| Saída de vídeo      | <b>RJ45</b>   |
| Modo dia / noite    | <b>Cor</b>  |
| Máscara privacidade | <b>Até 4 zonas</b>  |
| Sistema nevoeiro    | <b>Sim</b>  |
| Tipo de Códec       | <b>CBR / VBR</b>  |
| Tasa bits           | <b>16Kbps ~ 16Mbps</b>  |
| Compressão          | <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>720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)</b> |
| Antiparpadeo        | <b>Sim</b>  |

## IMAGEM

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Sensor                           | <b>CMOS ®</b>           |
| Resolução sensor                 | <b>2592 x 1944</b>      |
| Tamanho Sensor                   | <b>1/2.8'</b>           |
| Velocidade electrónica obturador | <b>1s to 1/100,000s</b> |
| Illuminação mínima               | <b>0.002Lux</b>         |
| Ratio S/N                        | <b>Mais de 55dB</b>     |

## MATERIAL E DIMENSÕES

|              |                         |
|--------------|-------------------------|
| Dimensões    | <b>180 x 97 x 74 mm</b> |
| Material     | <b>Metal</b>            |
| Peso líquido | <b>610 g</b>            |

## ANÁLISE DE VÍDEO

| Tipo de detecção      | <b>Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas</b> |
|-----------------------|--|
| Cruzamento de linha   | <b>Sim</b>   |
| Detecção de movimento | <b>Sim</b>   |
| Objeto esquecido      | <b>Sim</b>   |
| Objeto perdido        | <b>Sim</b>   |
| Video Tamper          | <b>Sim</b>   |
| Detecção de merodeo   | <b>Sim</b>   |

## AMBIENTE

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Temperatura de operação | <b>-40 °C ~ 60 °C</b>      |
| Grau de protecção       | <b>IP67</b>                |
| Antivandalismo          | <b>IK10</b>                |
| Uso                     | <b>Interior / Exterior</b> |
| Humididade máxima       | <b>90%</b>                 |

## CARACTERÍSTICAS DA REDE

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| Conexão IP          | <b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>    |
| ONVIF               | <b>Sim, tipo S, G, T, e Q</b> |
| Software de gestão  | <b>Milesight CMS</b>          |
| Filtro endereços IP | <b>Sim</b>                    |
| Desconexão da rede  | <b>Sim</b>                    |

## LENTE

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Tipo lente                | <b>Fixa</b>   |
| Distância focal           | <b>2.8 mm</b> |
| Máxima abertura diafragma | <b>F/1.0</b>  |
| Ângulo de visão           | <b>104°</b>   |

## INFORMAÇÕES GERAIS

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

# technical datasheet

|                                 |                                    |                         |                   |
|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------|
| Peso com embalagem              | <b>730 g</b>                       | Distância visão noturna | <b>30 m</b>       |
| <b>DISTÂNCIA DORI</b>           |                                    |                         |                   |
| Detectar                        | <b>57 m</b>                        | Tipo de visão noturna   | <b>Luz blanca</b> |
| Observar                        | <b>23 m</b>                        | Luz branca              | <b>2</b>          |
| Reconhecer                      | <b>11 m</b>                        | EIXOS                   |                   |
| Identificar                     | <b>6 m</b>                         | Movimento               | <b>3-Axis</b>     |
| <b>ALIMENTAÇÃO E CONSUMO</b>    |                                    |                         |                   |
| Consumo (w)                     | <b>5W</b>                          |                         |                   |
| Alimentação PoE                 | <b>Sim</b>                         |                         |                   |
| Tipo PoE                        | <b>PoE 802.3af</b>                 |                         |                   |
| <b>ARMAZENAMENTO</b>            |                                    |                         |                   |
| Cartão MicroSD                  | <b>Até 256Gb</b>                   |                         |                   |
| Sistema de armazenamento        | <b>NAS / FTP / SFTP / Micro SD</b> |                         |                   |
| ANR (Gravação redundante em SD) | <b>Sim</b>                         |                         |                   |

