

**Milesight**



**Caméra compactes ip avec 5 megapixels et objectif fixe**

**MS-C5364-PD/J**

## VIDÉO (CAMÉRAS)

|                        |   |
|------------------------|---|
| Résolution vidéo       | <b>5 Mégapixels</b>   |
| BLC                    | <b>Oui</b>  |
| HLC                    | <b>Oui</b>  |
| 3D-NR                  | <b>Oui</b>  |
| AGC                    | <b>Oui</b>  |
| AWB                    | <b>Oui</b>  |
| WDR                    | <b>WDR (120 dB)</b>   |
| images par seconde     | <b>25fps</b>  |
| Sortie de vidéo        | <b>RJ45</b>   |
| Mode jour / nuit       | <b>Automatique / Manuel</b>   |
| Masque vie privée      | <b>Jusqu'à 4 zones</b>  |
| Système antibrouillard | <b>Oui</b>  |
| Type de codec          | <b>CBR / VBR</b>  |
| Taux bits              | <b>16Kbps ~ 16Mbps</b>  |
| Compression            | <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> |
| Marque d'eau           | <b>Oui</b>  |
| Anti-scintillement     | <b>Oui</b>  |

## IMAGE

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Capteur                         | <b>CMOS ®</b>           |
| Résolution capteur              | <b>2592 x 1944</b>      |
| Taille du capteur               | <b>1/2.8"</b>           |
| Vitesse électronique obturateur | <b>1s to 1/100,000s</b> |
| Illumination minimum            | <b>0.005Lux</b>         |
| Ratio S/N                       | <b>Plus de 55dB</b>     |

## CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Connexion IP | <b>1 RJ45 (10M / 100M)</b> |
|--------------|----------------------------|

## ANALYSE VIDÉO

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Detection type                   | <b>Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone</b> |
| Fonctions d'IA                   | <b>Comptage de personnes</b>  |
| Franchissement de ligne          | <b>Oui</b>  |
| Détection de mouvement           | <b>Oui</b>  |
| Objet abandonné                  | <b>Oui</b>  |
| Objet perdu                      | <b>Oui</b>  |
| Video Tamper                     | <b>Oui</b>  |
| Comptage de personnes            | <b>Oui</b>  |
| Détection de rôdeurs             | <b>Oui</b>  |
| Classification humain / véhicule | <b>Oui</b>  |

## AMBIANCE

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Température de fonctionnement | <b>-40 °C ~ 60 °C</b>        |
| Degré de protection           | <b>IP67</b>                  |
| Anti-vandale                  | <b>IK10</b>                  |
| Utilisation                   | <b>Intérieur / Extérieur</b> |
| Humidité maximum              | <b>90%</b>                   |

## OCULAIRE

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Type d'objectif                 | <b>Fixe</b>   |
| Distance focale                 | <b>2.8 mm</b> |
| Ouverture maximum du diaphragme | <b>F/1.6</b>  |
| Angle de vision                 | <b>105°</b>   |

## DISTANCE D'OR

|             |             |
|-------------|-------------|
| Détecter    | <b>59 m</b> |
| Observer    | <b>23 m</b> |
| Reconnaître | <b>12 m</b> |
| Identifier  | <b>6 m</b>  |

## ALIMENTATION ET CONSOMMATION

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Consommation (w) | <b>5.4W</b> |
| Alimentation PoE | <b>Oui</b>  |

# technical datasheet

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| ONVIF                  | <b>Oui, type S, G, T et Q</b> |
| Logiciel de gestion    | <b>Milesight CMS</b>          |
| Filtrage d'adresses IP | <b>Oui</b>                    |
| Déconnexion de réseau  | <b>Oui</b>                    |

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

|                |                              |
|----------------|------------------------------|
| Série          | <b>AI Mini Camera Series</b> |
| Technologie    | <b>IP</b>                    |
| Type de caméra | <b>Compactes</b>             |

## VISION NOCTURNE

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Distance vision nocturne | <b>30 m</b> |
| Type de vision nocturne  | <b>IR</b>   |
| Starlight                | <b>Oui</b>  |

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| Dimensions | <b>180 x 97 x 74 mm</b> |
| Poids net  | <b>610 g</b>            |

|          |                    |
|----------|--------------------|
| Type PoE | <b>PoE 802.3af</b> |
|----------|--------------------|

## STOCKAGE

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Carte microSD                        | <b>Jusqu'à 256Gb</b>                 |
| Système de stockage                  | <b>NAS / Micro SD / Enregistreur</b> |
| ANR (Enregistrement redondant en SD) | <b>Oui</b>                           |

## AXES

|           |               |
|-----------|---------------|
| Mouvement | <b>3 Axes</b> |
|-----------|---------------|

