



**Milesight**

## Caméra ptz ip avec 5 megapixels et objectif zoom optique

**MS-C5341-X25PE**

### 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>   |
| Zoom digital           | <b>16x</b>  |
| Masque vie privée      | <b>Jusqu'à 8 zonas</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 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)</b>    |
| Sub stream 2           | <b>1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)</b> |
| Marque d'eau           | <b>Oui</b>  |
| Anti-scintillement     | <b>Oui</b>  |

### OCULAIRE

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Type d'objectif                   | <b>Zoom optique</b>    |
| Zoom optique                      | <b>25x</b>             |
| Distance focale                   | <b>4.8 mm ~ 120 mm</b> |
| Ouverture maximum du diaphragme   | <b>F/1.5 ~ F/3.5</b>   |
| Angle de vision                   | <b>57° ~ 2.8°</b>      |
| Distance minimum de mise au point | <b>100mm ~ 1500mm</b>  |

### ANALYSE VIDÉO

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Detection type                    | <b>Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone</b> |
| Funciones IA                      | <b>Conteo de personas, detección facial con metadatos</b>                                   |
| Auto tracking                     | <b>Oui</b>  |
| Franchissement de ligne           | <b>Oui</b>  |
| Détection des visages             | <b>Oui</b>  |
| Détection de mouvement            | <b>Oui</b>  |
| Objet abandonné                   | <b>Oui</b>  |
| Objet perdu                       | <b>Oui</b>  |
| Video Tamper                      | <b>Oui</b>  |
| Détection de rôdeurs              | <b>Oui</b>  |
| Classification humain / véhicule  | <b>Oui</b>  |
| Comptage de personnes et d'objets | <b>Oui</b>  |

### DISTANCE DORI

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Detecter ( objectif ouvert)    | <b>104 m</b>  |
| Detecter (objectif fermé)      | <b>2122 m</b> |
| Observer (Objectif ouvert)     | <b>41 m</b>   |
| Observer (Objectif fermé)      | <b>842 m</b>  |
| Reconnaître ( Objectif ouvert) | <b>21 m</b>   |
| Reconnaître ( Objectif fermé ) | <b>424 m</b>  |
| Identifier( Objectif ouvert )  | <b>10 m</b>   |
| Identifier ( Objectif fermé )  | <b>212 m</b>  |

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Mode d'alimentation | <b>AC</b>           |
| Tension             | <b>24V</b>          |
| Consommation (w)    | <b>27W</b>          |
| Ampérage            | <b>3000mA</b>       |
| Alimentation PoE    | <b>Oui</b>          |
| Type PoE            | <b>PoE+ 802.3at</b> |

# technical datasheet

|           |     |
|-----------|-----|
| Autofocus | Oui |
|-----------|-----|

|              |     |
|--------------|-----|
| Vitesse zoom | 6 s |
|--------------|-----|

## PTZ

|               |   |
|---------------|---|
| Rang Pan/Tilt | Horizontal 360° / Verticale -5 ~ 90°<br>avec autoflip |
|---------------|---|

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Vitesse contrôle manuel | Horizontal 0.1°/s ~ 250°/s / Vertical 0.1°/s ~ 160°/s |
|-------------------------|---|

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Vitesse entre presets | Horizontal 250°/s / Vertical 160°/s |
|-----------------------|-------------------------------------|

|          |     |
|----------|-----|
| Mémoires | 300 |
|----------|-----|

|          |  |
|----------|--|
| Mode PTZ | 8 Tours entre points établis, 4 rondes |
|----------|--|

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Position après panne électrique | Retour à la position avant panne électrique |
|---------------------------------|---|

|                   |  |
|-------------------|--|
| Mode d'inactivité | Auto Scan / Auto Home / Preset Freezing / 3D Positioning / PTZ Limits / Initial Position |
|-------------------|--|

|       |          |
|-------|----------|
| RS485 | 1 Entrée |
|-------|----------|

## IMAGE

|         |       |
|---------|-------|
| Capteur | CMOS® |
|---------|-------|

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Résolution capteur | 2592 x 1944 |
|--------------------|-------------|

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Taille du capteur | 1/2.8" |
|-------------------|--------|

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Vitesse électronique obturateur | 1s to 1/100,000s |
|---------------------------------|------------------|

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Illumination minimum | 0.008 Lux |
|----------------------|-----------|

|           |              |
|-----------|--------------|
| Ratio S/N | Plus de 55dB |
|-----------|--------------|

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

|            |                  |
|------------|------------------|
| Dimensions | 308 x 205 (Ø) mm |
|------------|------------------|

|          |       |
|----------|-------|
| Matériel | Métal |
|----------|-------|

|           |        |
|-----------|--------|
| Poids net | 4000 g |
|-----------|--------|

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Poids avec emballage | 5620 g |
|----------------------|--------|

|                  |     |
|------------------|-----|
| Soporte incluido | Oui |
|------------------|-----|

## CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

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

|       |                        |
|-------|------------------------|
| ONVIF | Oui, type S, G, T et Q |
|-------|------------------------|

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Logiciel de gestion | Milesight CMS |
|---------------------|---------------|

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Filtrage d'adresses IP | Oui |
|------------------------|-----|

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Déconnexion de réseau | Oui |
|-----------------------|-----|

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

|       |                      |
|-------|----------------------|
| Série | AI PTZ Camera Series |
|-------|----------------------|

|             |    |
|-------------|----|
| Technologie | IP |
|-------------|----|

|                |     |
|----------------|-----|
| Type de caméra | PTZ |
|----------------|-----|

## ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| Alarme | 4 Entrées / 2 Sorties |
|--------|-----------------------|

## AMBIANCE

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement | -40 °C ~ 60 °C |
|-------------------------------|----------------|

|                     |      |
|---------------------|------|
| Degré de protection | IP66 |
|---------------------|------|

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| Utilisation | Intérieur / Extérieur |
|-------------|-----------------------|

|                  |     |
|------------------|-----|
| Humidité maximum | 95% |
|------------------|-----|

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Protección contra rayos | 6KV |
|-------------------------|-----|

## AUDIO (CAMÉRAS)

|              |          |
|--------------|----------|
| Entrée audio | 1 Entrée |
|--------------|----------|

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Compression audio | G.711 / G.722 / G.726 / AAC |
|-------------------|-----------------------------|

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| fréquence d'échantillonnage | 8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz<br>48 kHz |
|-----------------------------|--|

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| Taux bits | 16 Kbps ~ 256 Kbps |
|-----------|--------------------|

|              |   |
|--------------|---|
| Sortie audio | 1 |
|--------------|---|

## VISION NOCTURNE

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Distance vision nocturne | 200 m |
|--------------------------|-------|

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Type de vision nocturne | IR |
|-------------------------|----|

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| IR ON/Off | Automatique / Manuel |
|-----------|----------------------|

|           |     |
|-----------|-----|
| Starlight | Oui |
|-----------|-----|

## STOCKAGE

|               |               |
|---------------|---------------|
| Carte microSD | Jusqu'à 256Gb |
|---------------|---------------|

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Système de stockage | NAS / FTP / Micro SD |
|---------------------|----------------------|

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Anomalie de stockage | Oui |
|----------------------|-----|

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| ANR (Enregistrement redondant en SD) | Oui |
|--------------------------------------|-----|

## AXES

|           |        |
|-----------|--------|
| Mouvement | 3 Axes |
|-----------|--------|

## MÉTADONNÉES

|        |   |
|--------|---|
| Visage | Hommes-femmes / âge / lunettes / barbe / masque |
|--------|---|

