

Milesight



Caméra ptz ip avec 5 megapixels et objectif zoom optique

TS5361-X12PE

VIDÉO (CAMÉRAS)

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Résolution vidéo | 5 Mégapixels |
| BLC | Oui |
| HLC | Oui |
| 3D-NR | Oui |
| AGC | Oui |
| AWB | Oui |
| WDR | WDR (120 dB) |
| images par seconde | 25fps |
| Sortie de vidéo | RJ45 |
| Mode jour / nuit | Automatique / Manuel |
| Zoom digital | 16x |
| Masque vie privée | Jusqu'à 8 zones |
| Système antibrouillard | Oui |
| Type de codec | CBR / VBR |
| Taux bits | 16Kbps ~ 16Mbps |
| Compression | H.265+ / H.265 / H.264 |
| EIS | Oui |
| Main stream | 5Mpx (1 ~ 25fps) / 3Mpx (1 ~ 45fps) / 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 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 2 | 1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps) |
| Marque d'eau | Oui |
| Anti-scintillement | Oui |
| DISTANCE DORI | |
| Detector (objectif ouvert) | 104 m |
| Detector (objectif fermé) | 1485 m |
| Observer (Objectif ouvert) | 41 m |
| Observer (Objectif fermé) | 589 m |

OCULAIRE

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Type d 'objectif | Zoom optique |
| Zoom optique | 12x |
| Distance focale | 5.3 mm ~ 64 mm |
| Ouverture maximum du diaphragme | F/1.6 ~ F/2.8 |
| Angle de vision | 57° ~ 4° |
| Distance minimum de mise au point | 1000mm ~ 1500mm |
| Autofocus | Oui |
| Vitesse zoom | 4 s |

PTZ

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rang Pan/Tilt | Horizontale 360° / Verticale -45° ~ 30° |
| Vitesse contrôle manuel | Horizontale 0.1°/s ~ 50°/s / Verticale 0.1°/s ~ 25°/s |
| Vitesse entre presets | Horizontale 50°/s / Verticale 25°/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 |

IMAGE

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Capteur | CMOS @ |
| Résolution capteur | 2592 x 1944 |
| Taille du capteur | 1/2.8' |
| Vitesse électronique obturateur | 1s to 1/100,000s |
| Ilumination minimum | 0.008 Lux |
| Ratio S/N | Plus de 55dB |

VISION NOCTURNE

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Distance vision nocturne | 140 m |
| Tipo de visión nocturna | IR |
| IR ON/Off | Automatique / Manuel |
| Smart IR | Oui |
| Starlight | Oui |

technical datasheet

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Reconnaître (Objectif ouvert) | 21 m |
| Reconnaître (Objectif fermé) | 297 m |
| Identifier(Objectif ouvert) | 10 m |
| Identifier (Objectif fermé) | 149 m |

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| | |
|---------------------|---------------------|
| Mode d'alimentation | DC |
| Tension | 12V |
| Consommation (w) | 20W |
| Ampérage | 2000mA |
| Alimentation PoE | Oui |
| Type PoE | PoE+ 802.3at |

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Installation | Mur |
| Dimensions | 273.5 x 210 x 160 mm |
| Matériel | Métal |
| Poids net | 2000 g |
| Poids avec emballage | 2160 g |

FONCTIONS LECTEUR DE PLAQUES D'IMMATRICULATION

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Maximum zones détectés | 4 |
| Liste blanche | 10.000 registres |
| Liste noire | 10.000 registres |
| Vitesse maximale du véhicule | 200 Km / h |
| Taux de détection | ≥95% |

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Technologie | IP |
| Type de caméra | PTZ |
| Série | AI PTZ Camera Series |

STOCKAGE

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

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

| | |
|--------|----------------------------|
| Alarme | 1 Entrée / 1 Sortie |
|--------|----------------------------|

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 |

AMBIANCE

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Température de fonctionnement | -40 °C ~ 60 °C |
| Degré de protection | IP66 |
| Utilisation | Intérieur / Extérieur |
| Humidité maximum | 90% |

AUDIO (CAMÉRAS)

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------|
| Compression audio | G.711 / G.722 / G.726 / AAC |
| fréquence d'échantillonnage | 8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz |
| Taux bits | 16 Kbps ~ 256 Kbps |

AXES

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

ANALYSE VIDÉO

| | |
|------------------------|------------|
| Détection de mouvement | Oui |
|------------------------|------------|

