

technical datasheet



Milesight

Caméra ptz ip avec 2 megapixels et objectif zoom optique

MS-C2971-X23RPC

VIDÉO (CAMÉRAS)

| | |
|---------------------------------|---|
| Résolution vidéo | 2 Mégapixels |
| BLC | Oui |
| HLC | Oui |
| 3D-NR | Oui |
| AGC | Oui |
| AWB | Oui |
| WDR | WDR (140 dB) |
| images par seconde | 50fps |
| Sortie de vidéo | RJ45 |
| Mode jour / nuit | Automatique / Manuel |
| Zoom digital | 16x |
| Masque vie privée | Jusqu'à 28 areas |
| Système antibrouillard | Oui |
| Type de codec | CBR / VBR |
| Taux bits | 32Kbps ~ 16Mbps |
| Compression | H.265+ / H.265 / H.264 |
| EIS | Oui |
| Main stream | 1080P / 1.3Mpx / 720P (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 ~ 50fps) |
| 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 |
| OCULAIRE | |
| Type d'objectif | Zoom optique |
| Distance focale | 5 mm ~ 117 mm |
| Ouverture maximum du diaphragme | F/1.5 ~ F/3.5 |
| Angle de vision | 60° ~ 3° |

ANALYSE VIDÉO

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

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| | |
|---------------------|---------------------|
| Mode d'alimentation | DC |
| Tension | 12V |
| Consommation (w) | 19W |
| Ampérage | 3000mA |
| Alimentation PoE | Oui |
| Type PoE | PoE+ 802.3at |

AMBIANCE

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Température de fonctionnement | -40 °C ~ 60 °C |
| Degré de protection | IP66 |
| Anti-vandale | IK10 |
| Utilisation | Intérieur / Extérieur |
| Humidité maximum | 90% |
| Protección contra rayos | 4KV |
| AUDIO (CAMÉRAS) | |
| Entrée audio | 1 Entrée |
| Compression audio | G.711 / G.722.1 |

technical datasheet

| | |
|-----------------------------------|--|
| Distance minimum de mise au point | 100mm ~ 1500mm |
| Autofocus | Oui |
| Vitesse zoom | 6 s |
| IMAGE | |
| Capteur | CMOS ® |
| Résolution capteur | 1920 x 1080 |
| Taille du capteur | 1/2.8' |
| Vitesse électronique obturateur | 1s to 1/100,000s |
| Ilumination minimum | 0.002Lux |
| Ratio S/N | Plus de 55dB |
| CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU | |
| Connexion IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| ONVIF | Oui, type S, G, T et Q |
| Logiciel de gestion | Milesight CMS |
| Appareils portables | Android / IOS (Apple) |
| Filtrage d'adresses IP | Oui |
| Déconnexion de réseau | Oui |
| PTZ | |
| Rang Pan/Tilt | Horizontal 360° / Verticale -5 ~ 90° avec autoflip |
| Vitesse contrôle manuel | Horizontal 450°/s / Verticale 360°/s |
| Vitesse entre presets | Horizontal 450°/s / Verticale 360°/s |
| Mémoires | 300 |
| Position après panne électrique | Retour à la position avant panne électrique |
| MATÉRIEL ET DIMENSIONS | |
| Dimensions | 174.8 x 183 (Ø) mm |
| Poids net | 2000 g |
| Poids avec emballage | 2785 g |
| AXES | |
| Mouvement | 2 Axes |

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| fréquence d'échantillonnage | 8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz |
| Taux bits | 16 Kbps ~ 256 Kbps |
| Sortie audio | 1 |

| | |
|--------------------------|----------------------|
| VISION NOCTURNE | |
| Distance vision nocturne | 160 m |
| Type de vision nocturne | IR |
| IR ON/Off | Automatique / Manuel |
| Smart IR | Oui |

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| INFORMATIONS GÉNÉRALES | |
| Série | AI PTZ Camera Series |
| Technologie | IP |
| Type de caméra | PTZ |
| STOCKAGE | |
| Carte microSD | Jusqu'à 256Gb |
| Système de stockage | NAS / Micro SD / Enregistreur |
| ANR (Enregistrement redondant en SD) | Oui |
| ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS) | |
| Alarme | 1 Entrée / 1 Sortie |

