

technical datasheet



Milesight

Caméra ptz ip avec 2 megapixels et objectif zoom optique

MS-C2971-X23RPE

VIDÉO (CAMÉRAS)

| | |
|------------------------|---|
| Résolution vidéo | 2 Mégapixels |
| BLC | Oui |
| HLC | Oui |
| 3D-NR | Oui |
| AGC | Oui |
| AWB | Oui |
| WDR | Super WDR Pro (140 dB) |
| images par seconde | 50fps |
| Sortie de vidéo | RJ45 |
| Mode jour / nuit | Automatique / Manuel |
| Zoom digital | 16x |
| Masque vie privée | Jusqu'à 8 zonas |
| Système antibrouillard | Oui |
| Type de codec | CBR / VBR |
| Taux bits | 16Kbps ~ 16Mbps |
| Compression | H.265+ / H.265 / H.264 |
| Main stream | 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 (1 ~ 50fps) |
| Sub stream 2 | 1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 (1 ~ 25fps) |
| Marque d'eau | Oui |
| Anti-scintillement | Oui |

DISTANCE DORI

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Detecter (objectif ouvert) | 73 m |
| Detecter (objectif fermé) | 1467 m |
| Observer (Objectif ouvert) | 29 m |
| Observer (Objectif fermé) | 582 m |
| Reconnaitre (Objectif ouvert) | 15 m |
| Reconnaitre (Objectif fermé) | 293 m |
| Identifier(Objectif ouvert) | 7 m |

ANALYSE VIDÉO

| | |
|-----------------------------------|---|
| Detection type | Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone |
| Funciones IA | Conteo de personas, detección facial con metadatos |
| Franchissement de ligne | Oui |
| Intrusion | Oui |
| Détection des visages | Oui |
| Détection de mouvement | Oui |
| Objet abandonné | Oui |
| Objet perdu | Oui |
| Video Tamper | Oui |
| Détection de rôdeurs | Oui |
| Classification humain / véhicule | Oui |
| Comptage de personnes et d'objets | 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° |
| Distance minimum de mise au point | 100mm ~ 1500mm |
| Autofocus | Oui |
| Vitesse zoom | 6 s |

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| | |
|---------------------|---------------------|
| Mode d'alimentation | DC |
| Tension | 12V |
| Consommation (w) | 20W |
| Ampérage | 3000mA |
| Alimentation PoE | Oui |
| Type PoE | PoE+ 802.3at |

technical datasheet

Identifier (Objectif fermé) **149 m**

PTZ

Rang Pan/Tilt **Horizontal 360° / Verticale -5 ~ 90° avec autoflip**

Vitesse contrôle manuel **Horizontale 350°/s / Verticale 360°/s**

Vitesse entre presets **Horizontale 350°/s / Verticale 360°/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 **1920 x 1080**

Taille du capteur **1/2.8'**

Vitesse électronique obturateur **1s to 1/100,000s**

Ilumination minimum **0.005Lux**

Ratio S/N **Plus de 55dB**

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 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**

Starlight **Oui**

STOCKAGE

Carte microSD **Jusqu'à 1TB**

Système de stockage **NAS / Micro SD / Enregistreur**

Anomalie de stockage **Oui**

ANR (Enregistrement redondant en SD) **Oui**

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme **1 Entrée / 1 Sortie**

AMBIANCE

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

Degré de protection **IP66**

Anti-vandale **IK10**

Utilisation **Intérieur / Extérieur**

Humidité maximum **95%**

Protección contra rayos **4KV**

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP **1 RJ45 (10M / 100M)**

ONVIF **Oui, type S, G, T et M**

Logiciel de gestion **Milesight CMS**

Filtrage d'adresses IP **Oui**

Déconnexion de réseau **Oui**

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions **174.8 x 183 (Ø) mm**

Matériel **Métal**

Poids net **2000 g**

Poids avec emballage **2820 g**

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série **AI PTZ Camera Series**

Technologie **IP**

Type de caméra **PTZ**

AXES

Mouvement **2 Axes**

MÉTADONNÉES

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

