

Milesight



Caméra fisheye ip avec 8 megapíxeles et objectif fixe

MS-C8274-PA

VIDÉO (CAMÉRAS)

| | |
|------------------------|---|
| Résolution vidéo | 8 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 |
| Masque vie privée | Jusqu'à 24 zones |
| Système antibrouillard | Oui |
| Type de codec | CBR / VBR |
| Taux bits | 16Kbps ~ 16Mbps |
| Compression | H.265+ / H.265 / H.264 |
| Sub stream | 1.3Mpx / 1024 x 1024 / 736 x 736 / 576 x 576 (1 ~ 25fps) |
| Marque d'eau | Oui |
| Anti-scintillement | Oui |

IMAGE

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Capteur | CMOS ® |
| Résolution capteur | 3840 x 2160 |
| Taille du capteur | 1/1.8" |
| Vitesse électronique obturateur | 1s to 1/100,000s |
| Illumination minimum | 0.005Lux |
| Ratio S/N | Plus de 55dB |

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| | |
|---------------------|--------------|
| Mode d'alimentation | DC |
| Tension | 12V |
| Consommation (w) | 8W |
| Ampérage | 670mA |
| Alimentation PoE | Oui |

ANALYSE VIDÉO

| | |
|----------------------------------|---|
| Tipo de deteccion | Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone |
| Funciones IA | Conteo de personas, mapa de calor |
| Auto tracking | Oui |
| Franchissement de ligne | Oui |
| Détection de mouvement | Oui |
| Objet abandonné | Oui |
| Objet perdu | Oui |
| Video Tamper | Oui |
| Heatmap | Oui |
| Comptage de personnes | Oui |
| Détection de rôdeurs | Oui |
| Classification humain / véhicule | Oui |

AUDIO (CAMÉRAS)

| | |
|-----------------------------|--|
| Microphone intégré | Oui |
| 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 |

AMBIANCE

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

OCULAIRE

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Type d'objectif | Fixe |
| Distance focale | 1.5 mm |
| Ouverture maximum du diaphragme | F/1.8 |

technical datasheet

Type PoE **PoE 802.3af**

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP **1 RJ45 (10M / 100M / 1000M)**

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

Logiciel de gestion **Milesight CMS**

Filtrage d'adresses IP **Oui**

Déconnexion de réseau **Oui**

DISTANCE DORI

Détecter **24 m**

Observer **10 m**

Reconnaître **5 m**

Identifier **2 m**

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne **15 m**

Type de vision nocturne **IR**

Smart IR **Oui**

STOCKAGE

Carte microSD **Jusqu'à 256Gb**

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

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

Angle de vision **360°**

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Série **AI Panoramic Camera Series**

Technologie **IP**

Type de caméra **Fisheye**

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions **45.4 x 140 (Ø) mm**

Poids net **700 g**

Poids avec emballage **850 g**

AXES

Mouvement **Sans mouvement**

SYSTÈME (CAMÉRAS)

Bouton de reset **Oui**

