

technical datasheet



Milesight

Caméra mini-dôme ip avec 8 megapixels et objectif fixe

MS-C8175-PD

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 4 zones |
| Système antibrouillard | Oui |
| Type de codec | CBR / VBR |
| Taux bits | 16Kbps ~ 16Mbps |
| Compression | H.265+ / H.265 / H.264 |
| Main stream | 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 2 | 1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps) |
| Marque d'eau | Oui |
| Anti-scintillement | Oui |

IMAGE

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Capteur | CMOS ® |
| Résolution capteur | 3840 x 2160 |
| Taille du capteur | 1/2.8' |
| Vitesse électronique obturateur | 1s to 1/100,000s |
| Illumination minimum | 0.01Lux |
| Ratio S/N | Plus de 55dB |

OCULAIRE

| | |
|-----------------|-------------|
| Type d'objectif | Fixe |
|-----------------|-------------|

ANALYSE VIDÉO

| | |
|----------------------------------|---|
| Detection type | Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone |
| Franchissement de ligne | Oui |
| Détection de mouvement | Oui |
| Objet abandonné | Oui |
| Objet perdu | Oui |
| Video Tamper | Oui |
| Détection de rôdeurs | Oui |
| Classification humain / véhicule | Oui |

AMBIANCE

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

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 |

DISTANCE DORI

| | |
|-------------|-------------|
| Déetecter | 87 m |
| Observer | 34 m |
| Reconnaitre | 17 m |
| Identifier | 9 m |

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|----------------|------------------------------|
| Série | AI Mini Camera Series |
| Technologie | IP |
| Type de caméra | Mini-dôme |

technical datasheet

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Distance focale | 2.8 mm |
| Ouverture maximum du diaphragme | F/1.6 |
| Angle de vision | 110° |

AUDIO (CAMÉRAS)

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

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| | |
|------------------|--------------------|
| Consommation (w) | 6.6W |
| Alimentation PoE | Oui |
| Type PoE | PoE 802.3af |

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Dimensions | 76.5 x 106 (Ø) mm |
| Poids net | 410 g |
| Poids avec emballage | 730 g |

AXES

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

VISION NOCTURNE

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Distance vision nocturne | 25 m |
| Type de vision nocturne | IR |
| Starlight | Oui |
| STOCKAGE | |
| Carte microSD | Jusqu'à 256Gb |
| Système de stockage | NAS / Micro SD / Enregistreur |
| ANR (Enregistrement redondant en SD) | Oui |

