



Milesight

Caméra mini-dôme ip avec 8 megapíxeles et objectif zoom optique

MS-C8175-FPC-B

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 28 areas |
| Système antibrouillard | Oui |
| Type de codec | CBR / VBR |
| Taux bits | 16Kbps ~ 16Mbps |
| Compression | H.265+ / H.265 / H.264 |
| EIS | Oui |
| 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 / 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 | |
| Detecter (objectif ouvert) | 84 m |
| Detecter (objectif fermé) | 420 m |
| Observer (Objectif ouvert) | 33 m |
| Observer (Objectif fermé) | 165 m |
| Reconnaître (Objectif ouvert) | 17 m |
| Reconnaître (Objectif fermé) | 83 m |

ANALYSE VIDÉO

| | |
|----------------------------------|------------|
| Franchissement de ligne | Oui |
| Détection des visages | 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 |

IMAGE

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

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 |

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|-------------|------------------------------|
| Série | AI Mini Camera Series |
| Technologie | IP |

technical datasheet

Identifieur(Objectif ouvert) **8 m**

Identifieur (Objectif fermé) **41 m**

OCULAIRE

Type d ´objectif **Zoom optique**

Distance focale **2.7 mm ~ 13.5 mm**

Ouverture maximum du diaphragme **F/1.4**

Angle de vision **107° ~ 33°**

Autofocus **Oui**

AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré **Oui**

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**

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Consommation (w) **9W**

Alimentation PoE **Oui**

Type PoE **PoE 802.3af**

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions **115 x 130 (Ø) mm**

Poids net **780 g**

Couleur **Noir**

AXES

Mouvement **3 Axes**

Type de caméra **Mini-dôme**

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne **50 m**

Smart IR **Oui**

Starlight **Oui**

STOCKAGE

Carte microSD **Jusqu'à 256Gb**

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

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

