

Milesight



Caméra compactes ip avec 8 megapíxeles et objectif zoom optique

MS-C8164-FPC

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

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Detector (objectif ouvert) | 84 m |
| Detector (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 |

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 |

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| | |
|---------------------|--------------------|
| Mode d'alimentation | DC |
| Tension | 12V |
| Consommation (w) | 10W |
| Ampérage | 830mA |
| Alimentation PoE | Oui |
| Type PoE | PoE 802.3af |

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 |

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|-------|------------------------------|
| Série | AI Mini Camera Series |
|-------|------------------------------|

technical datasheet

Identifier(Objectif ouvert) **8 m**

Identifier (Objectif fermé) **41 m**

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**

AMBIANCE

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

Degré de protection **IP67**

Anti-vandale **IK10**

Utilisation **Intérieur / Extérieur**

Humidité maximum **90%**

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**

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme **1 Entrée / 1 Sortie**

Technologie **IP**

Type de caméra **Compactes**

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions **239.5 x 76 (Ø) mm**

Poids net **825 g**

Poids avec emballage **1050 g**

AXES

Mouvement **3 Axes**

SYSTÈME (CAMÉRAS)

Bouton de reset **Oui**

