

technical datasheet

Milesight



Caméra compactes ip avec 5 megapixels et objectif zoom optique

MS-C5364-FPE

VIDÉO (CAMÉRAS)

| | |
|--------------------------------|---|
| Résolution vidéo | 5 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 8 zones |
| Système antibrouillard | Oui |
| Type de codec | CBR / VBR |
| Taux bits | 16Kbps ~ 16Mbps |
| Compression | H.265+ / H.265 / H.264 |
| Main stream | 5Mpx / 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 (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 |
| DISTANCE DORI | |
| Detecter (objectif ouvert) | 60 m |
| Detecter (objectif fermé) | 192 m |
| Observer (Objectif ouvert) | 24 m |
| Observer (Objectif fermé) | 76 m |
| Reconnaître (Objectif ouvert) | 12 m |
| Reconnaître (Objectif fermé) | 39 m |
| Identifier(Objectif ouvert) | 6 m |
| Identifier (Objectif fermé) | 19 m |

ANALYSE VIDÉO

| | |
|----------------------------------|---|
| Detection type | Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone |
| Funciones IA | Conteo de personas, mapa de calor, detección facial con metadatos |
| 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 |

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| | |
|---------------------|--------------------|
| Mode d'alimentation | DC |
| Tension | 12V |
| Consommation (w) | 9W |
| Ampérage | 750mA |
| Alimentation PoE | Oui |
| Type PoE | PoE 802.3af |

VISION NOCTURNE

| | |
|--------------------------|-------------|
| Distance vision nocturne | 50 m |
| Type de vision nocturne | IR |
| Numéro de LEDS | 2 |
| Smart IR | Oui |
| Starlight | Oui |

OCULAIRE

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Type d'objectif | Zoom optique |
| Distance focale | 2.7 mm ~ 13.5 mm |

technical datasheet

IMAGE

| | |
|---------|---------------|
| Capteur | CMOS ® |
|---------|---------------|

| | |
|--------------------|--------------------|
| Résolution capteur | 2592 x 1944 |
|--------------------|--------------------|

| | |
|-------------------|---------------|
| Taille du capteur | 1/2.8' |
|-------------------|---------------|

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Vitesse électronique obturateur | 1s to 1/100,000s |
|---------------------------------|-------------------------|

| | |
|---------------------|------------------|
| Ilumination minimum | 0.008 Lux |
|---------------------|------------------|

| | |
|-----------|---------------------|
| 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 | 95% |
|------------------|------------|

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 |
|-------------|-----------|

| | |
|----------------|------------------|
| Type de caméra | Compactes |
|----------------|------------------|

AXES

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

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Ouverture maximum du diaphragme | F/1.4 |
|---------------------------------|--------------|

| | |
|-----------------|------------------|
| Angle de vision | 99° ~ 31° |
|-----------------|------------------|

| | |
|-----------|------------|
| Autofocus | Oui |
|-----------|------------|

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

| | |
|------------|--------------------------|
| Dimensions | 239.5 x 76 (Ø) mm |
|------------|--------------------------|

| | |
|----------|--------------|
| Matériel | Métal |
|----------|--------------|

| | |
|-----------|--------------|
| Poids net | 830 g |
|-----------|--------------|

| | |
|----------------------|---------------|
| Poids avec emballage | 1050 g |
|----------------------|---------------|

STOCKAGE

| | |
|---------------|----------------------|
| Carte microSD | Jusqu'à 256Gb |
|---------------|----------------------|

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Système de stockage | NAS / FTP / Micro SD |
|---------------------|-----------------------------|

| | |
|----------------------|------------|
| Anomalie de stockage | Oui |
|----------------------|------------|

| | |
|--------------------------------------|------------|
| ANR (Enregistrement redondant en SD) | Oui |
|--------------------------------------|------------|

AUDIO (CAMÉRAS)

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| 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 |
|-----------|---------------------------|

SYSTÈME (CAMÉRAS)

| | |
|-----------------|------------|
| Bouton de reset | Oui |
|-----------------|------------|

