technical datasheet



MOVOK

Caméra compactes ip avec 8 megapixels et objectif fixe

VK-IPC-B281-AS-LI

| VIDÉO | (CAMÉRAS) |
|-------|-----------|
| | (0, |

| Résolution vidéo | 8 Mégapixels |
|--------------------|-------------------|
| BLC | Oui |
| HLC | Oui |
| 3D-NR | Oui |
| AGC | Oui |
| AWB | Oui |
| WDR | WDR (120 dB) |
| images par seconde | 20fps |
| Sortie de vidéo | RJ45 |
| Mode jour / nuit | Couleur |
| Masque vie privée | Jusqu'à 4 zones |
| Type de codec | CBR / VBR |
| Taux bits | 3Kbps ~ 20480Kbps |
| Compression | H.265 / H.264 |
| Main stream | 4K (1 ~ 20fps) |
| Sub stream | D1 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 2 | 720P (1 ~ 25fps) |
| Miroir | On / Off |
| IMAGE | |

IMAGE

| Capteur | CMOS ® |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Résolution capteur | 3840 x 2160 |
| Taille du capteur | 1/2.7 |
| Vitesse électronique obturateur | 1/3 ~ 1/100000s |
| Ilumination minimum | Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux |
| Ratio S/N | Plus de 56dB |

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| Mode d´alimentation | DC |
|---------------------|-------------|
| Tension | 12V |
| Consommation (w) | 5.2W |
| Ampérage | 440mA |
| Alimentation PoE | Oui |
| Type PoE | PoE 802.3af |

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

| Connexion IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| ONVIF | Oui, type G |
| Nombre maximum d ´utilisateurs | 20 utilisateurs |
| Navigateur Web | Explorer / Chrome / Firefox |
| Logiciel de gestion | MOVOK (CMS) |
| Appareils portables | Android / IOS (Apple) |
| Déconnexion de réseau | Oui |
| Conflits d'adresses IP | Oui |

VISION NOCTURNE

| Distance vision nocturne | 50 m |
|--------------------------------|--|
| Type de vision nocturne | Dual light (IR+Luz blanca) |
| IR ON/Off | Automatique / Manuel |
| Luz blanca | Oui |
| Distance lumière blanche | 50 m |
| Smart Dual Illumination | Oui (passe de IR à couleur en cas de détection de personnes) |

ANALYSE VIDÉO

Distance focale

Angle de vision

Ouverture maximum du diaphragme

| Detection type | Analyse avec classification humain/véhicule/véhicule non motorisé dans le franchissement de ligne/zona |
|--|---|
| Franchissement de ligne | Oui |
| Intrusion | Oui |
| Détection de mouvement | Oui (4 zones) |
| Classification humain / véhicule | Oui |
| SMD | Oui |
| OCULAIRE | |
| Type d´objectif | Fixe |

2.8 mm

F/1.6

109°

technical datasheet

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

| Dimensions | 224 x 77 x 76 mm |
|----------------------|------------------|
| Matériel | Métal |
| Poids net | 720 g |
| Poids avec emballage | 850 g |
| Couleur | Blanc |
| DISTANCE DORI | |
| Détecter | 81 m |
| Observer | 32 m |
| Reconnaître | 16 m |
| Identifier | 8 m |

STOCKAGE

| Carte microSD | Jusqu'à 256Gb |
|----------------------|----------------|
| Système de stockage | FTP / Micro SD |
| Anomalie de stockage | Oui |

AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré Oui

AMBIANCE

| Température de fonctionnement | -30 °C ~ 60 °C |
|-------------------------------|-----------------------|
| Degré de protection | IP67 |
| Utilisation | Intérieur / Extérieur |
| Humidité maximum | 95% |

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| Série | Série 2 |
|----------------|-----------|
| Technologie | IP |
| Type de caméra | Compactes |

AXES

Mouvement 3 Axes

