

technical datasheet



MOVOK

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

VK-IPC-T382-ZAS-TI-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 | 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 ~ 25fps) |
| Sub stream | D1 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 2 | 720P (1 ~ 25fps) |
| Miroir | On / Off |

DISTANCE DORI

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Detecter (objectif ouvert) | 80 m |
| Detecter (objectif fermé) | 290 m |
| Observer (Objectif ouvert) | 32 m |
| Observer (Objectif fermé) | 115 m |
| Reconnaître (Objectif ouvert) | 16 |
| Reconnaître (Objectif fermé) | 58 m |
| Identifier(Objectif ouvert) | 8 m |
| Identifier (Objectif fermé) | 29 m |

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| | |
|---------------------|--------------|
| Mode d'alimentation | DC |
| Tension | 12V |
| Consommation (w) | 6.2W |
| Ampérage | 520mA |
| Alimentation PoE | Oui |

ANALYSE VIDÉO

| | |
|----------------------------------|---|
| Detection type | Analyse avec classification humain/véhicule/véhicule non motorisé dans le franchissement de ligne/zona |
| Funciones IA | Conteo de personas, mapa de calor, detección facial |
| Franchissement de ligne | Oui |
| Intrusion | Oui |
| Détection des visages | Oui |
| Détection de mouvement | Oui (4 zones) |
| Heatmap | Oui |
| Comptage de personnes | Oui |
| Classification humain / véhicule | Oui |
| SMD | Oui |

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 |

IMAGE

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

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

technical datasheet

| | |
|-------------------------------|---|
| Type PoE | PoE 802.3af |
| VISION NOCTURNE | |
| Distance vision nocturne | 40 m |
| Type de vision nocturne | Dual light (IR+Luz blanca) |
| IR ON/Off | Automatique / Manuel |
| Luz blanca | Oui |
| Distance lumière blanche | 40 m |
| Smart Dual Illumination | Oui (passe de IR à couleur en cas de détection de personnes) |
| AMBIANCE | |
| Température de fonctionnement | -30 °C ~ 60 °C |
| Degré de protection | IP67 |
| Utilisation | Intérieur / Extérieur |
| Humidité maximum | 95% |
| INFORMATIONS GÉNÉRALES | |
| Série | Série 3 |
| Technologie | IP |
| Type de caméra | Mini-dôme |
| STOCKAGE | |
| Carte microSD | Jusqu'à 256Gb |
| Système de stockage | FTP / Micro SD |
| Anomalie de stockage | Oui |

| | |
|---------------------------------|---|
| Dimensions | 110 x 122 (Ø) mm |
| Matériel | Métal |
| Poids net | 640 g |
| Poids avec emballage | 780 g |
| Couleur | Noir |
| OCULAIRE | |
| Type d'objectif | Zoom optique |
| Distance focale | 2.7 mm ~ 13.5 mm |
| Ouverture maximum du diaphragme | F/1.6 |
| Angle de vision | 109° ~ 30° |
| AUDIO (CAMÉRAS) | |
| Microphone intégré | Oui |
| Haut-parleur intégré | Oui |
| Compression audio | G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF |

| | |
|-------------|-----------------------------|
| TIOC | |
| Sirène | Oui |
| Lumière | Lumière bleue/ rouge |
| AXES | |
| Mouvement | 3 Axes |

