## technical datasheet



### MOVOK

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

VK-IPC-T381-ZAS-I-B

| VIDÉO (CA | AMÉRAS) |
|-----------|---------|
|-----------|---------|

| Résolution vidéo   | 8 Mégapixels      |
|--------------------|-------------------|
| BLC                | Oui               |
| HLC                | Oui               |
| 3D-NR              | Oui               |
| AGC                | Oui               |
| AWB                | Oui               |
| WDR                | WDR (140 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          |

#### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

| Connexion IP                      | 1 RJ45 (10M / 100M)            |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| ONVIF                             | Oui, type G                    |
| Nombre maximum d<br>´utilisateurs | 20 utilisateurs                |
| Navigateur Web                    | Explorer / Chrome /<br>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               | 1/2.8'          |
| Vitesse électronique obturateur | 1/3 ~ 1/100000s |

#### **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  |

#### ANALYSE VIDÉO

| Tipo de<br>deteccion                   | Analitica con clasificacion<br>humano/vehiculo/vehiculo no<br>motorizado en cruce de línea/área |
|--|---|
| Funciones IA                           | Conteo de personas, mapa de calor,<br>detección facial  |
| Franchissement de ligne                | Oui   |
| Intrusion                              | Oui   |
| Détection des visages                  | Oui   |
| Classification<br>humain /<br>véhicule | Oui   |
| SMD                                    | Oui   |

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| Mode d´alimentation | DC          |
|---------------------|-------------|
| Tension             | 12V         |
| Consommation (w)    | 6.2W        |
| Ampérage            | 520mA       |
| Alimentation PoE    | Oui         |
| Type PoE            | PoE 802.3af |

#### VISION NOCTURNE

| 40 m                 | Distance vision nocturne |
|----------------------|--------------------------|
| IR                   | Type de vision nocturne  |
| Automatique / Manuel | IR ON/Off                |
| Oui                  | Starlight                |

#### OCULAIRE

# technical datasheet

| 110 x 122 (Ø) mm<br>Métal<br>650 g | Ratio S/N  MATÉRIEL ET DIMENSIONS  Dimensions  Matériel  Poids net |
|------------------------------------|--|
| 110 x 122 (Ø) mm<br>Méta<br>650 g  | Dimensions<br>Matériel   |
| Méta<br>650 g                      | Matériel   |
| 650 g                              |  |
| 650 g<br>770 g                     | Doids net  |
| <b>77</b> 0 g                      | FOIGS FICE   |
|                                    | Poids avec emballage   |
| Noir                               | Couleur  |
|                                    | AMBIANCE   |
| -40 °C ~ 60 °C                     | Température de fonctionner   |
| IP67                               | Degré de protection  |
| Intérieur / Extérieur              | Utilisation  |
| 95%                                | Humidité maximum   |
|                                    | STOCKAGE   |
| Jusqu'à 256Gb                      | Carte microSD  |
| FTP / Micro SD                     | Système de stockage  |
| Oui                                | Anomalie de stockage   |
|                                    | SYSTÈME (CAMÉRAS)  |
| 128 MB                             | Mémoire RAM  |
| 256 MB                             | Mémoire ROM  |

| Type d´objectif                 | Zoom optique        |
|---------------------------------|---------------------|
| Distance focale                 | 2.7 mm ~ 13.5<br>mm |
| Ouverture maximum du diaphragme | F/1.6               |
| Angle de vision                 | 109° ~ 30°          |
| INFORMATIONS GÉNÉRALES          |                     |
| Série                           | Serie 3             |
| Technologie                     | IP                  |
| Type de caméra                  | Mini-dôme           |

### AUDIO (CAMÉRAS)

| Microphone intégré | Oui                                |
|--------------------|------------------------------------|
| Compression audio  | G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF |

#### **AXES**

Mouvement 3 Axes

