



## MOVOK

Caméra mini-dôme ip avec 5 megapixels et objectif zoom optique

VK-IPC-T351-ZAS-I

### VIDÉO (CAMÉRAS)

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Résolution vidéo   | <b>5 Mégapixels</b>      |
| BLC                | <b>Oui</b>               |
| HLC                | <b>Oui</b>               |
| 3D-NR              | <b>Oui</b>               |
| AGC                | <b>Oui</b>               |
| AWB                | <b>Oui</b>               |
| WDR                | <b>WDR (140 dB)</b>      |
| images par seconde | <b>25fps</b>             |
| Sortie de vidéo    | <b>RJ45</b>              |
| Mode jour / nuit   | <b>Couleur</b>           |
| Masque vie privée  | <b>Jusqu'à 4 zones</b>   |
| Type de codec      | <b>CBR / VBR</b>         |
| Taux bits          | <b>3Kbps ~ 20480Kbps</b> |
| Compression        | <b>H.265 / H.264</b>     |
| Main stream        | <b>5Mpx (1 ~ 25fps)</b>  |
| Sub stream         | <b>D1 (1 ~ 25fps)</b>    |
| Sub stream 2       | <b>720P (1 ~ 25fps)</b>  |
| Miroir             | <b>On / Off</b>          |

### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

|                               |                                                             |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Connexion IP                  | <b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>                                  |
| ONVIF                         | <b>Oui, type G</b>                                          |
| Nombre maximum d'utilisateurs | <b>20 utilisateurs</b>                                      |
| Navigateur Web                | <b>Explorer / Chrome / Firefox</b>                          |
| Logiciel de gestion           | <b>Smart PSS / ConfigTool. les deux sur le réseau local</b> |
| Appareils portables           | <b>Android / IOS (Apple)</b>                                |
| Déconnexion de réseau         | <b>Oui</b>                                                  |
| Conflits d'adresses IP        | <b>Oui</b>                                                  |

### IMAGE

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Capteur            | <b>CMOS ®</b>      |
| Résolution capteur | <b>2880 x 1620</b> |
| Taille du capteur  | <b>1/2.7"</b>      |

### DISTANCE DORI

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Detecter ( objectif ouvert)    | <b>61 m</b>  |
| Detecter (objectif fermé)      | <b>200 m</b> |
| Observer (Objectif ouvert)     | <b>24 m</b>  |
| Observer (Objectif fermé)      | <b>79 m</b>  |
| Reconnaître ( Objectif ouvert) | <b>12 m</b>  |
| Reconnaître ( Objectif fermé ) | <b>40 m</b>  |
| Identifier( Objectif ouvert )  | <b>6 m</b>   |
| Identifier ( Objectif fermé )  | <b>20 m</b>  |

### ANALYSE VIDÉO

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

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

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

### OCULAIRE

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Type d'objectif                 | <b>Zoom optique</b>     |
| Distance focale                 | <b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b> |
| Ouverture maximum du diaphragme | <b>F/1.6</b>            |
| Angle de vision                 | <b>108° ~ 33°</b>       |

### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

# technical datasheet

Vitesse électronique obturateur **1/3 ~ 1/100000s**

Illumination minimum **Color: 0.002Lux / B/W: 0.0002Lux**

Ratio S/N **Plus de 56dB**

## VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne **40 m**

Tipo de visión nocturna **IR**

IR ON/Off **Automatique / Manuel**

Starlight **Oui**

## AMBIANCE

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

Degré de protection **IP67**

Utilisation **Intérieur / Extérieur**

Humidité maximum **95%**

## STOCKAGE

Carte microSD **Jusqu'à 256Gb**

Système de stockage **FTP / Micro SD**

Anomalie de stockage **Oui**

## SYSTÈME (CAMÉRAS)

Mémoire RAM **128 MB**

Mémoire ROM **256 MB**

Dimensions **110 x 122 (Ø) mm**

Matériel **Métal**

Poids net **630 g**

Poids avec emballage **770 g**

## SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Technologie **IP**

Type de caméra **Mini-dôme**

Série **Serie 3**

## AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré **Oui**

Compression audio **G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF**

## AXES

Mouvement **3 Axes**

