



## MOVOK

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

VK-IPC-T351-ZAS-TI

### 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>

### DISTANCE DORI

Detecter ( objectif ouvert)	<b>67 m</b>
Detecter (objectif fermé)	<b>228 m</b>
Observer (Objectif ouvert)	<b>27 m</b>
Observer (Objectif fermé)	<b>91 m</b>
Reconnaître ( Objectif ouvert)	<b>13 m</b>
Reconnaître ( Objectif fermé )	<b>46 m</b>
Identifier( Objectif ouvert )	<b>7 m</b>
Identifier ( Objectif fermé )	<b>23 m</b>

### IMAGE

Capteur	<b>CMOS ®</b>
Résolution capteur	<b>2880 x 1620</b>
Taille du capteur	<b>1/2.7'</b>
Vitesse électronique obturateur	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Illumination minimum	<b>0.001Lux</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>
Heatmap	<b>Oui</b>
Comptage de personnes	<b>Oui</b>
Classification humain / véhicule	<b>Oui</b>
SMD	<b>Oui</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>MOVOK (CMS)</b>
Appareils portables	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Déconnexion de réseau	<b>Oui</b>
Conflits d'adresses IP	<b>Oui</b>

### VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	<b>30 m</b>
Type de vision nocturne	<b>Dual light (IR+Luz blanca)</b>
IR ON/Off	<b>Automatique / Manuel</b>
Starlight	<b>Oui</b>
Distance lumière blanche	<b>30 m</b>
Luz blanca	<b>Oui</b>

### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>110 x 122 (Ø) mm</b>
Matériel	<b>Métal</b>
Poids net	<b>620 g</b>

# technical datasheet

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

## ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation **DC**

Tension **12V**

Consommation (w) **6.5W**

Ampérage **550mA**

Alimentation PoE **Oui**

Type PoE **PoE 802.3af**

## OCULAIRE

Type d'objectif **Zoom optique**

Distance focale **2.7 mm ~ 13.5 mm**

Ouverture maximum du diaphragme **F/1.0**

Angle de vision **99° ~ 29°**

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série **Serie 3**

Technologie **IP**

Type de caméra **Mini-dôme**

## STOCKAGE

Carte microSD **Jusqu'à 256Gb**

Système de stockage **FTP / Micro SD**

Anomalie de stockage **Oui**

## AXES

Mouvement **3 Axes**

Poids avec emballage **760 g**

Couleur **Blanc**

## AMBIANCE

Température de fonctionnement **-30 °C ~ 60 °C**

Degré de protection **IP67**

Utilisation **Intérieur / Extérieur**

Humidité maximum **95%**

## AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré **Oui**

Haut-parleur intégré **Oui**

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

## SYSTÈME (CAMÉRAS)

Mémoire RAM **128 MB**

Mémoire ROM **256 MB**

## TIOC

Sirène **Oui**

Lumière **blanc**