

## MOVOK



Caméra compactes ip avec 8 megapíxeles et objectif zoom optique

VK-IPC-B381-ZAS-I

### VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>8 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>20fps</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>4K (1 ~ 20fps)</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>3840 x 2160</b>
Taille du capteur	<b>1/2.8"</b>

### DISTANCE DORI

Detecter ( objectif ouvert)	<b>80 m</b>
Detecter (objectif fermé)	<b>290 m</b>
Observer (Objectif ouvert)	<b>32 m</b>
Observer (Objectif fermé)	<b>115 m</b>
Reconnaître ( Objectif ouvert)	<b>16</b>
Reconnaître ( Objectif fermé )	<b>58 m</b>
Identifier( Objectif ouvert )	<b>8 m</b>
Identifier ( Objectif fermé )	<b>29 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>109° ~ 30°</b>

### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

# technical datasheet

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

Illumination minimum **Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux**

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

## VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne **60 m**

Type de vision nocturne **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 **224 x 77 x 76 mm**

Matériel **Métal**

Poids net **800 g**

Poids avec emballage **950 g**

## SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Série **Serie 3**

Technologie **IP**

Type de caméra **Compactes**

## AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré **Oui**

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

## AXES

Mouvement **3 Axes**

