

43



## MOVOK

Caméra compactes ip avec 5 megapixels et objectif fixe

VK-IPC-B251-LI-B

### 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>DWDR</b>
images par seconde	<b>25fps</b>
Sortie de vidéo	<b>RJ45</b>
Mode jour / nuit	<b>Automatique / Manuel</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>

### 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>0.006Lux</b>
Ratio S/N	<b>Plus de 56dB</b>

### ANALYSE VIDÉO

Detection type	<b>Analyse avec classification humain/véhicule/véhicule non motorisé dans le franchissement de ligne/zona</b>
Franchissement de ligne	<b>Oui</b>
Intrusion	<b>Oui</b>
Détection de mouvement	<b>Oui (4 zones)</b>

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>3W</b>
Ampérage	<b>250mA</b>
Alimentation PoE	<b>Oui</b>
Type PoE	<b>PoE 802.3af</b>

### VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	<b>40 m</b>
Type de vision nocturne	<b>Dual light (IR+Luz blanca)</b>
IR ON/Off	<b>Automatique / Manuel</b>
Luz blanca	<b>Oui</b>
Distance lumière blanche	<b>40 m</b>
Smart Dual Illumination	<b>Oui (passe de IR à couleur en cas de détection de personnes)</b>

### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Oui, type G</b>
Navigateur Web	<b>Explorer</b>
Logiciel de gestion	<b>MOVOK (CMS)</b>
Déconnexion de réseau	<b>Oui</b>
Conflits d'adresses IP	<b>Oui</b>

### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Degré de protection	<b>IP67</b>
Utilisation	<b>Intérieur / Extérieur</b>
Humidité maximum	<b>95%</b>

### OCULAIRE

Type d'objectif	<b>Fixe</b>
Distance focale	<b>2.8 mm</b>
Ouverture maximum du diaphragme	<b>F/1.6</b>
Angle de vision	<b>111°</b>

# technical datasheet

Classification  
humain /  
véhicule **Oui**

SMD **Oui**

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions **170 x 70 x 70 mm**

Matériel **Métal et plastique**

Poids net **320 g**

Poids avec emballage **450 g**

Couleur **Noir**

## DISTANCE DORI

Détecter **60**

Observer **24 m**

Reconnaître **12 m**

Identifier **6 m**

## AXES

Mouvement **3 Axes**

## INFORMATIONS GENERALES

Série **Série 2**

Technologie **IP**

Type de caméra **Compactes**

## STOCKAGE

Système de stockage **FTP**

