

# MOVOK



Caméra compactes ip avec 8 megapixels et objectif zoom optique

**VK-IPC-B581-ZAS-LI**

## 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>25fps</b>
Sortie de vidéo	<b>RJ45</b>
Mode jour / nuit	<b>Couleur</b>
Type de codec	<b>CBR / VBR</b>
Taux bits	<b>3Kbps ~ 16384Kbps</b>
Compression	<b>H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>4K (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>D1 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P (1 ~ 25fps)</b>
Miroir	<b>On / Off</b>

## ANALYSE VIDÉO

Detection type	<b>Analyse avec classification humain/véhicule/véhicule non motorisé dans le franchissement de ligne/zona</b>
Funciones IA	<b>Conteo de personas, mapa de calor, detección facial con metadatos</b>
Franchissement de ligne	<b>Oui</b>
Intrusion	<b>Oui</b>
Détection des visages	<b>Oui</b>
Détection de mouvement	<b>Oui (4 zones)</b>
Objet abandonné	<b>Oui</b>
Objet perdu	<b>Oui</b>
Heatmap	<b>Oui</b>
Comptage de personnes	<b>Oui</b>
Détection de rôdeurs	<b>Oui</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>
Reconnaitre ( Objectif ouvert)	<b>16</b>
Reconnaitre ( Objectif fermé )	<b>58 m</b>
Identifier( Objectif ouvert )	<b>8 m</b>
Identifier ( Objectif fermé )	<b>29 m</b>

## CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Oui, type G</b>
Nombre maximum d utilisateurs	<b>16</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>

## 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>

## VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	<b>50 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>50 m</b>

# technical datasheet

Classification humain / véhicule	Oui
Detección de parking	Oui
SMD	Oui

## IMAGE

Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	<b>3840 x 2160</b>
Taille du capteur	<b>1/1.8'</b>
Vitesse électronique obturateur	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Ilumination minimum	<b>Color: 0.008Lux / B/W: 0.0004Lux</b>
Ratio S/N	<b>Plus de 56dB</b>

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>244 x 77 x 76 mm</b>
Matériel	<b>Métal</b>
Poids net	<b>860g</b>
Poids avec emballage	<b>1000 g</b>
Couleur	<b>Blanc</b>

## MÉTADONNÉES

Visage	Oui
Véhicule	Oui
Corps humain	Oui
Véhicule non motorisé	Oui
Recherche AI ( intelligence artificielle)	<b>Permet recherche par métadonnées</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>

## STOCKAGE

Carte microSD	<b>Jusqu'à 256Gb</b>
Système de stockage	<b>FTP / Micro SD</b>
Anomalie de stockage	Oui

## TIOC

Sirène	Oui
Lumière	Oui

Smart Dual Illumination	<b>Oui (passe de IR à couleur en cas de détection de personnes)</b>
-------------------------	---

## AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré	Oui
Entrée audio	<b>1 Entrée</b>
Haut-parleur intégré	Oui
Compression audio	<b>G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF</b>
Sortie audio	<b>1</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>

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	<b>Série 5</b>
Technologie	<b>IP</b>
Type de caméra	<b>Compactes</b>

## ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme	<b>1 Entrée / 1 Sortie</b>
RS485	<b>1 Entrée</b>

## AXES

Mouvement	<b>3 Axes</b>
-----------	---------------

