

# MOVOK

Caméra panoramique ip avec 8 megapíxeles et objectif fixe

VK-IPC-B582-180AS-TI



## 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>5120 x 1520 (25fps)</b>
Sub stream	<b>2048 x 576 (25fps)</b>
Sub stream 2	<b>2048 x 576 (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>
Fonctions d'IA	<b>Comptage de personnes, carte de chaleur, détection faciale avec métadonnées</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>

## 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>14W</b>
Ampérage	<b>1170mA</b>
Alimentation PoE	<b>Oui</b>
Type PoE	<b>PoE 802.3af</b>

## IMAGE

Capteur	<b>CMOS ®</b>
Résolution capteur	<b>5120 x 1520</b>
Taille du capteur	<b>2 x 1/1.8'</b>
Vitesse électronique obturateur	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Illumination minimum	<b>Color: 0.007Lux / B/W: 0.0004Lux</b>
Ratio S/N	<b>Plus de 56dB</b>

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>237 x 110 x 74 mm</b>
Matériel	<b>Métal</b>
Poids net	<b>760 g</b>
Poids avec emballage	<b>920 g</b>
Couleur	<b>Blanc</b>

## MÉTADONNÉES

Visage	<b>Oui</b>
Véhicule	<b>Oui</b>

# technical datasheet

Détection de rôdeurs	Oui
Classification humain / véhicule	Oui
Detección de parking	Oui
SMD	Oui

## VISION NOCTURNE

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

## AUDIO (CAMÉRAS)

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

## AMBIANCE

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

## DISTANCE DORI

Détecter	65 m
Observer	26 m
Reconnaître	13 m
Identifier	7 m

## STOCKAGE

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

## AXES

Mouvement	3 Axes
-----------	--------

Corps humain	Oui
Véhicule non motorisé	Oui
Recherche AI ( intelligence artificielle)	Permet recherche par métadonnées

## OCULAIRE

Type d ´objectif	Fixe
Distance focale	3.6 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.6
Angle de vision	180°

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	Série 5
Technologie	IP
Type de caméra	Panoramique

## ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme	1 Entrée / 1 Sortie
RS485	1 Entrée

## TIOC

Sirène	Oui
Lumière	Lumière bleue/ rouge

