

MOVOK

Caméra panoramique ip avec 8 megapíxeles et objectif fixe

VK-IPC-B582-180AS-TI



VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	8 Mégapixels
BLC	Oui
HLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
AWB	Oui
WDR	WDR (140 dB)
images par seconde	25fps
Sortie de vidéo	RJ45
Mode jour / nuit	Couleur
Type de codec	CBR / VBR
Taux bits	3Kbps ~ 16384Kbps
Compression	H.265 / H.264
Main stream	5120 x 1520 (25fps)
Sub stream	2048 x 576 (25fps)
Sub stream 2	2048 x 576 (25fps)
Miroir	On / Off

ANALYSE VIDÉO

Detection type	Analyse avec classification humain/véhicule/véhicule non motorisé dans le franchissement de ligne/zona
Funciones IA	Conteo de personas, mapa de calor, detección facial con metadatos
Franchissement de ligne	Oui
Intrusion	Oui
Détection des visages	Oui
Détection de mouvement	Oui (4 zones)
Objet abandonné	Oui
Objet perdu	Oui
Heatmap	Oui
Comptage de personnes	Oui
Détection de rôdeurs	Oui

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Oui, type G
Nombre maximum d'utilisateurs	16
Navigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox
Logiciel de gestion	MOVOK (CMS)
Appareils portables	Android / IOS (Apple)
Déconnexion de réseau	Oui
Conflits d'adresses IP	Oui

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	14W
Ampérage	1170mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af

IMAGE

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

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

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

MÉTADONNÉES

Visage	Oui
Véhicule	Oui

technical datasheet

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

