technical datasheet



MOVOK

Caméra mini-dôme ip avec 8 megapíxeles et objectif fixe

VK-IPC-D581-AS-LI

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	8 Mégapixels	
BLC	Oui	
HLC	Oui	
3D-NR	Oui	
AGC	Oui	
AWB	Oui	
WDR	WDR (140 dE	
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	4K (1 ~ 25fps)	
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)	
Sub stream 2	1080P (1 ~ 25fps)	
Miroir	On / Off	

ANALYSE VIDÉO

ANALISE VIDEO	
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

IMAGE

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

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)

Oui
1 Entrée
Oui
G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF
1

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

technical datasheet

Classification humain /	Oui	Dimensions	102 x 122 (Ø) mm
véhicule		Matériel	Métal
Detección de parking	Oui	Poids net	530 g
SMD	Oui	Poids avec emballage	670 g
ALIMENTATION ET CONSOMMATIO	N	Couleur	Blanc
Mode d´alimentation	DC	OCULAIRE	
 Tension	12V	Type d´objectif	Zoom optique
Consommation (w)	5.2W	Distance focale	2.8 mm
Ampérage	440mA	Ouverture maximum du diaphragme	F/1.6
Alimentation PoE	Oui	Angle de vision	107°
Type PoE	PoE 802.3af	INFORMATIONS GÉNÉRALES	
AMBIANCE		Série	Série 5
Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C	Technologie	IP
Degré de protection	IP67	Type de caméra	Mini-dôme
Anti-vandale	IK10	STOCKAGE	
Utilisation Ir	ntérieur / Extérieur	Carte microSD	Jusqu'à 256Gb
Humidité maximum	95%		FTP / Micro SD
MÉTADONNÉES		Anomalie de stockage	Oui
Visage	Oui	TIOC	
Véhicule	Oui	Sirène	Oui
Corps humain	Oui	Lumière	Oui
Véhicule non motorisé	Oui		
Recherche AI (intelligence artificielle)	met recherche par métadonnées	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
DISTANCE DORI			
Détecter	82 m		
Observer	32 m		
Reconnaître	16 m		Ţ
Identifier	8 m		
Identifier ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)	8 m		

1 Entrée

3 Axes

RS485

AXES

Mouvement