technical datasheet



MOVOK

Caméra compactes ip avec 8 megapixels et objectif fixe

VK-IPC-B581-AS-LI

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	4K (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P (1 ~ 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

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

50 m	Distance vision
30 111	nocturne
Dual light (IR+Luz blanca	Type de vision
	nocturne
Automatique / Manuel	IR ON/Off
Oui	Luz blanca
	Distance
50 m	lumière
	blanche
Oui (passe de IR à couleur en cas de	Smart Dual
détection de personnes)	Illumination

AUDIO (CAMÉRAS)

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

MÉTADONNÉES

technical datasheet

3 Axes

Classification humain /	~
numain / véhicule	Oui
Detección de parking	Oui
SMD	Oui
ALIMENTATION ET CONSOMMATIO	N
Mode d´alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	5.2W
Ampérage	440mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af
MATÉRIEL ET DIMENSIONS	
Dimensions	224 x 77 x 76 mm
Matériel	Méta
Poids net	760 g
Poids avec emballage	920 g
Couleur	Bland
OCULAIRE	
Type d´objectif	Fixe
Distance focale	2.8 mm
	ne F/1.6
Ouverture maximum du diaphragm	ie F/1.0
Ouverture maximum du diaphragm Angle de vision	107°
Angle de vision	
Angle de vision AMBIANCE	107°
Angle de vision AMBIANCE Température de fonctionnement Degré de protection	-30 °C ~ 60 °C
Angle de vision AMBIANCE Température de fonctionnement Degré de protection	-30 °C ~ 60 °C
Angle de vision AMBIANCE Température de fonctionnement Degré de protection Utilisation	-30°C ~ 60°C IP67 ntérieur / Extérieur
Angle de vision AMBIANCE Température de fonctionnement Degré de protection Utilisation Ir Humidité maximum	-30°C ~ 60°C IP67 ntérieur / Extérieur
Angle de vision AMBIANCE Température de fonctionnement Degré de protection Utilisation Humidité maximum STOCKAGE	-30°C ~ 60°C IP67 ntérieur / Extérieur 95%

Mouvement

Visage	Oui
Véhicule	Oui
Corps humain	Oui
Véhicule non motorisé	Oui
Recherche AI (intelligence artificielle)	Permet recherche par métadonnées
DISTANCE DORI	
Détecter	82 m
Observer	32 m
Reconnaître	16 m
Identifier	8 m
INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Série	Série 5
Technologie	IP
Type de caméra	Compactes
ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)	
Alarme	1 Entrée / 1 Sortie
RS485	1 Entrée
TIOC	
Sirène	Oui



Oui