

MOVOK



Caméra panoramique ip avec 8 megapixels 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
Fonctions d'IA	Comptage de personnes, carte de chaleur, détection faciale avec métadonnées
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

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

Détection de rôdeurs	Oui	Corps humain	Oui
Classification humain / véhicule	Oui	Véhicule non motorisé	Oui
Detección de parking	Oui	Recherche AI (intelligence artificielle)	Permet recherche par métadonnées
SMD	Oui		
VISION NOCTURNE		OCULAIRE	
Distance vision nocturne	40 m	Type d'objectif	Fixe
Type de vision nocturne	Dual light (IR+Luz blanca)	Distance focale	3.6 mm
IR ON/Off	Automatique / Manuel	Ouverture maximum du diaphragme	F/1.6
Luz blanca	Oui	Angle de vision	180°
Distance lumière blanche	40 m	INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Smart Dual Illumination	Oui (passe de IR à couleur en cas de détection de personnes)	Série	Série 5
AUDIO (CAMÉRAS)		Technologie	IP
Microphone intégré	Oui	Type de caméra	Panoramique
Entrée audio	1 Entrée	ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)	
Haut-parleur intégré	Oui	Alarme	1 Entrée / 1 Sortie
Compression audio	G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF	RS485	1 Entrée
Sortie audio	1	TIOC	
AMBIANCE		Sirène	Oui
Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C	Lumière	Lumière bleue/ rouge
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		

