

technical datasheet



Caméra compactes ip avec 5 megapixels et objectif fixe

IPC-HFW5541E-ASE-S3

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	5 Mégapixels
BLC	Oui
HLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
AWB	Oui
WDR	WDR (120 dB)
images par seconde	25fps
Sortie de vidéo	RJ45
Mode jour / nuit	Couleur
Masque vie privée	Jusqu'à 8 zones
Système antibrouillard	Oui
Type de codec	CBR / VBR
Taux bits	H.264: 32Kbps ~ 16384Kbps / H.265: 32Kbps ~ 14080Kbps
Compression	H.265 / H.264
Main stream	5Mpx (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P (1 ~ 25fps)
Marque d'eau	Oui
Miroir	On / Off
SSA	Si

ANALYSE VIDÉO

Detection type	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone
Fonctions d'IA	Comptage de personnes, carte de chaleur, détection faciale avec métadonnées
Changement de scène	Oui
Franchissement de ligne	Oui
Intrusion	Oui
Détection des visages	Oui
Détection de mouvement	Oui (4 zones)

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Oui, type S, G et T
Nombre maximum d 'utilisateurs	20 utilisateurs
Navigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox
Logiciel de gestion	Smart PSS Lite / DSS / DMSS
Appareils portables	Android / IOS (Apple)
Déconnexion de réseau	Oui
Conflits d'adresses IP	Oui
cyber-sécurité	Oui

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	6.2W
Ampérage	520mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af / ePoE

IMAGE

Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	2960 x 1668
Taille du capteur	1/2.7'
Vitesse électronique obturateur	1/3 ~ 1/100000s
Illumination minimum	Color: 0.0009Lux / B/W: 0.0005Lux
Ratio S/N	Plus de 56dB

OCULAIRE

Type d'objectif	Fixe
Distance focale	3.6 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.6
Angle de vision	92°
Distance minimum de mise au point	1700mm

AMBIANCE

technical datasheet

Objet abandonné	Oui	Température de fonctionnement	-40 °C ~ 60 °C
Objet perdu	Oui	Degré de protection	IP67
Détection d'audio	Oui	Utilisation	Intérieur / Extérieur
Video Tamper	Oui	Humidité maximum	95%
Heatmap	Oui	DISTANCE DORI	
Comptage de personnes	Oui	Déetecter	85 m
Détection de rôdeurs	Oui	Observer	34 m
Classification humain / véhicule	Oui	Reconnaître	17 m
Gestión de files d'attente	Oui	Identifier	9 m
Detección de parking	Oui	MÉTADONNÉES	
SMD 3.0	Oui	Visage	Hommes-femmes / âge / lunettes / barbe / masque / expression
VISION NOCTURNE		Véhicule	Modèle de véhicule / Couleur du véhicule / Logo du véhicule / Ceinture de sécurité / Appeler / Fumer
Distance vision nocturne	50 m	Corps humain	Style de vêtement / couleur de vêtement / chapeau / sac / parapluie
Type de vision nocturne	IR	Véhicule non motorisé	Type / couleur / casque / personnes dans le véhicule
Numéro de LEDS	1	STOCKAGE	
IR ON/Off	Automatique / Manuel	Carte microSD	Jusqu'à 256Gb
MATÉRIEL ET DIMENSIONS		Système de stockage	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
Dimensions	192.7 x 70.5 x 66.4 mm	Anomalie de stockage	Oui
Matériel	Métal	AXES	
Poids net	590 g	Mouvement	3 Axes
Poids avec emballage	780 g		
AUDIO (CAMÉRAS)			
Microphone intégré	Oui		
Entrée audio	1 Entrée		
Compression audio	G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM		
Sortie audio	1		
INFORMATIONS GÉNÉRALES			
Série	Wiz Mind		
Technologie	IP		
Type de caméra	Compactes		
SYSTÈME (CAMÉRAS)			
Mémoire RAM	1024 MB		
Mémoire ROM	4096 MB		
ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)			
Alarme	1 Entrée / 1 Sortie		