

technical datasheet



Caméra compactes ip avec 5 megapixels et objectif zoom optique

IPC-HFW5541E-ZE-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 zonas
Système antibrouillard	Oui
Type de codec	CBR / VBR
Taux bits	H.264: 32Kbps ~ 16384Kbps / H.265: 12Kbps ~ 11776 Kbps
Compression	H.265 / H.264
EIS	Oui
Main stream	5Mpx (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P (1 ~ 25fps)
Marque d'eau	Oui
Miroir	On / Off
AI SSA	Oui
ANALYSE VIDÉO	
Detection type	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone
Funciones IA	Conteo de personas, mapa de calor, detección facial con metadatos
Changement de scène	Oui
Franchissement de ligne	Oui
Intrusion	Oui

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

DISTANCE DORI

Detecter (objectif ouvert)	64 m
Detecter (objectif fermé)	210 m
Observer (Objectif ouvert)	26 m
Observer (Objectif fermé)	84 m
Reconnaître (Objectif ouvert)	13 m
Reconnaître (Objectif fermé)	42 m
Identifier(Objectif ouvert)	6 m
Identifier (Objectif fermé)	21 m

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

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	60 m
Type de vision nocturne	IR
Numéro de LEDS	4
IR ON/Off	Automatique / Manuel
Deeplight	Oui

technical datasheet

Détection des visages	Oui
Détection de mouvement	Oui (4 zones)
Objet abandonné	Oui
Objet perdu	Oui
Détection d'audio	Oui
Video Tamper	Oui
Heatmap	Oui
Comptage de personnes	Oui
Détection de rôdeurs	Oui
Classification humain / véhicule	Oui
Gestion de files d'attente	Oui
Detección de parking	Oui
SMD 3.0	Oui
AMBIANCE	
Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP67
Anti-vandale	IK10
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%
ALIMENTATION ET CONSOMMATION	
Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af / ePoE
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 S
Technologie	IP
Type de caméra	Compactes
SYSTÈME (CAMÉRAS)	
Mémoire RAM	1024 MB
Mémoire ROM	4096 MB

OCULAIRE	
Type d'objectif	Zoom optique
Distance focale	2.7 mm ~ 13.5 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.5
Angle de vision	114° ~ 32°
Distance minimum de mise au point	800mm
MATÉRIEL ET DIMENSIONS	
Dimensions	273.2 x 95 x 95 mm
Matériel	Métal
Poids net	1120 g
Poids avec emballage	1600 g
MÉTADONNÉES	
Visage	Hommes-femmes / âge / lunettes / barbe / masque / expression
Véhicule	Modèle de véhicule / Couleur du véhicule / Logo du véhicule / Ceinture de sécurité / Appeler / Fumer
Corps humain	Style de vêtement / couleur de vêtement / chapeau / sac / parapluie
Véhicule non motorisé	Type / couleur / casque / personnes dans le véhicule
STOCKAGE	
Carte microSD	Hasta 512Gb
Système de stockage	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
Anomalie de stockage	Oui
AXES	
Mouvement	3 Axes



technical datasheet

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme

2 Entrées / 1 Sortie