technical datasheet





Détection de

mouvement

Caméra compactes ip avec 5 megapixels et objectif fixe

IPC-HFW5541E-ASE-S3

VIDÉO (CAMÉRA	S)	CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU		
Résolution vidéo	5 Mégapixels	Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)	
BLC	Oui	ONVIF	Ouí, type S, G et T	
HLC	Oui	Nombre maximum d ´utilisateurs	20 utilisateurs	
3D-NR	Oui		Explorer / Chrome /	
AGC	Oui	Sn	Firefox hart PSS Lite / DSS /	
AWB	Oui	Logiciel de gestion	DMSS	
WDR	WDR (120 dB)	Appareils portables A	ndroid / IOS (Apple)	
images par		Déconnexion de réseau	Oui	
seconde	25fps	Conflits d'adresses IP	Oui	
Sortie de vidéo	RJ45	cyber-sécurité	Oui	
Mode jour / nuit	Couleur	IMAGE		
Masque vie privée	Jusqu'à 8 zonas	Capteur	CMOS ®	
Système antibrouillard	Oui	Résolution capteur	2960 x 1668	
Type de codec	CBR / VBR	Taille du capteur	1/2.7'	
	H.264: 32Kbps ~ 16384Kbps / H.265:	Vitesse électronique	1/3 ~ 1/100000s	
Taux bits	32Kbps ~ 14080Kbps	<u>obturateur</u> Colo	or: 0.0009Lux / B/W:	
Compression	H.265 / H.264	Ilumination minimum	0.0005Lux	
Main stream	5Mpx (1 ~ 25fps)	Ratio S/N	Plus de 56dB	
Sub stream 2	1080P (1 ~ 25fps)	ALIMENTATION ET CONSOMMATION		
Marque d'eau	Oui	Mode d´alimentation	DC	
Miroir	On / Off	Tension	12V	
SSA	Si	Consommation (w)	6.2W	
ANALYSE VIDÉO		 Ampérage	520mA	
Detection type	Analytique avec classification	Alimentation PoE	Oui	
	homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone	Type PoE	PoE 802.3af / ePoE	
Funciones IA	Conteo de personas, mapa de calor, detección facial con metadatos	OCULAIRE		
Changement	Oui	Type d´objectif	Fixe	
de scène Franchissement		Distance focale	3.6 mm	
de ligne	Oui	Ouverture maximum du diaphragr	ne F/1.6	
Intrusion	Oui	Angle de vision	92°	
Détection des visages	Oui	Distance minimum de mise au point 1700mm		

DISTANCE DORI

Oui (4 zones)

technical datasheet

Objet abandonné			Détecter	
Objet perdu	Oui	Observer		34 m
Détection d		Reconnaí	tre	17 m
´audio	Oui	Identifier		9 m
Video Tamper	Oui			
Heatmap	Oui	AMBIANCE		
Comptage de	Oui	Température de fonctionnement -40 °C ~		nnement -40 °C ~ 60 °C
personnes	- Gui	Degré de protection		IP67
Détection de rôdeurs	Oui	Utilisation Intérieur / Ex		Intérieur / Extérieur
Classification		Humidité maximum		95%
humain /	Oui	,		
véhicule Gestión de files		MÉTADONNÉES		
d'attente	Oui	Visage	Visage Visage Hommes-femmes / âge / lunettes / barbe /	
Detección de	Oui		Modèle de ve	masque / expression éhicule / Couleur du véhicule /
parking		Véhicule		éhicule / Ceinture de sécurité /
SMD 3.0	Oui			Appeler / Fumer
VISION NOCTURNE		Corps humain	Style de Vete	ement / couleur de vêtement / chapeau / sac / parapluie
Distance vision nocturn	ne 50 m	Véhicule	Type / couleu	ır / casque / personnes dans le
Type de vision nocturne		non motorisé	Type / couled	véhicule
Numéro de LEDS	1			
IR ON/Off	 Automatique / Manuel	STOCKAGE		
IR ON/OH	Automatique / Manuel	Carte mid	croSD	Jusqu'à 256Gb
AUDIO (CAMÉRAS)		Système	de stockage	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
Microphone intégré	Oui	Anomalie	e de stockage	Oui
Entrée audio	1 Entrée	AXES		
	G.711A / G.711U / G.723 / G.726 /	Mouveme	ent.	3 Axes
Compression audio	PCM		0.10	0 / M.GC
Sortie audio	1			
MATÉRIEL ET DIMENSI	ONS			
Dimensions	192.7 x 70.5 x 66.4 mm			
Matériel	Métal			
Poids net				
	590 g			
Poids avec emballage	780 g			
INFORMATIONS GÉNÉ	RALES			
Série	Wiz Mind			
Technologie	IP			
Type de caméra	Compactes			
SYSTÈME (CAMÉRAS)				
Mémoire RAM	1024 MB			
Mémoire ROM	4096 MB			
ENTRÉES/SORTIES (CA	·			
Alarme	1 Entrée / 1 Sortie			