technical datasheet





Caméra ptz ip avec 2 megapixels et objectif zoom optique

SD49225DB-HNY

VIDEO (CAMENAS	')
Résolution vidéo	2 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	Automatique / Manuel
Zoom digital	16x
Masque vie privée	Jusqu'à 24 zones / Jusqu'à 8 dans la même vue
Système	Oui
antibrouillard	
Type de codec	CBR / VBR
Taux bits	H.264: 1792Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 512Kbps ~ 5632Kbps
Compression	H.265 / H.264
EIS	Oui
Main stream	1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps)
PTZ	
Rang Pan/Tilt	Horizontal 360° / Verticale -15 ~ 90° avec autoflip
Vitesse contròle manuel	Horizontal 0.1°/s ~ 80°/s / Vertical 0.1°/s ~ 80°/s
Vitesse entre pres	ets Horizontal 80°/s / Vertical 80°/s
Mémoires	300
Mode PTZ	8 Tours entre points établis, 5 rondes
Protocole	DH-SD, Pelco-P/D
Flip	180°
Position après par électrique	nne Retour à la position avant panne électrique

ANALYSE VIDÉO

Detection type	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone
Funciones IA	Detección facial
Franchissement de ligne	Oui
Intrusion	Oui
Détection des visages	Oui
Détection de mouvement	Oui
Objet abandonné	Oui
Objet perdu	Oui
Détection d ´audio	Oui
Video Tamper	Oui
Détection de rôdeurs	Oui
Classification humain / véhicule	Oui
Detección de parking	Oui
SMD 3.0	Oui

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)		
ONVIF	Ouí, type S, G et T		
Méthode de transmission	Unicast / Multicast		
Nombre maximum d´utilisateurs	20 utilisateurs		
Navigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari		
Logiciel de gestion	Smart PSS / DSS / DMSS / IVSS / ConfigTool / NVR / Imou		
Appareils portables	Android / IOS (Apple)		
Déconnexion de réseau	Oui		
Conflits d'adresses IP	Oui		

OCULAIRE

Type d´objectif	Zoom optique
-----------------	--------------

technical datasheet

Mode d´inactivité Pres	et / Pattern Scan / Tour	Zoom optique	25x
DISTANCE DORI		Distance focale	4.8 mm ~ 120 mm
Detecter (objectif ouvert)	75	Ouverture maximum du	F/1.6 ~ F/3.5
Detecter (objectif fermé)	1572 m	diaphragme	
Observer (Objectif ouvert)	30 m	Angle de vision Distance minimum de mise au	58.5° ~ 2.8°
Observer (Objectif fermé)	624 m	point point	100mm ~ 1500mm
Reconnaître (Objectif ouvert)	15 m	Autofocus	Oui
Reconnaître (Objectif fermé)	314 m	VISION NOCTURNE	
Identifier(Objectif ouvert)	8 m	Distance vision nocturne	100 m
Identifier (Objectif fermé)	157 m	Type de vision nocturne	IR
IMAGE		Numéro de LEDS	3
Capteur	Starvis Cmos ®	IR ON/Off	Automatique / Manuel
Résolution capteur	1920 x 1080	Smart IR	Oui
Taille du capteur	1/2.8'	Starlight	Oui
Vitesse électronique	1/1s ~ 1/30,000s	AMBIANCE	
obturateur	Color: 0.005Lux / B/W:	Température de fonctionneme	nt -40 °C ~ 60 °C
Ilumination minimum	0.0005Lux	' Degré de protection	IP66
Ratio S/N	Plus de 55dB	Utilisation	Intérieur / Extérieur
ALIMENTATION ET CONSOMM.	ATION	Humidité maximum	95%
Mode d´alimentation	DC	Protección contra rayos	6KV
Tension	12V	INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Consommation (w)	20W	Série	Wiz Sense
Ampérage	3000mA	Technologie	IP
Alimentation PoE	Oui	Type de caméra	PTZ
Type PoE	PoE+ 802.3at	Type de carriera	FIZ
MATÉRIEL ET DIMENSIONS		STOCKAGE	
Dimensions	270.4 x 160 (Ø) mm	Carte microSD	Hasta 512Gb
Poids net	2400 g	Système de stockage	NAS / FTP / Micro SD
Poids avec emballage	3910 g	Anomalie de stockage	Oui
Soporte incluido	Oui	AXES	
		Mouvement	3 Axes
AUDIO (CAMÉRAS) Entrée audio	1 Entrée	ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)	
Compression G.711A / G.711U / audio		Alarme	2 Entrées / 1 Sortie
Sortie audio	MPLO2-Layer2		
CVCTÈME (CANAÉDAC)			
SYSTÈME (CAMÉRAS)	SEC MD		
Mémoire RAM	256 MB		
Mémoire ROM	128 MB		

technical datasheet

