technical datasheet





Caméra ptz ip avec 4 megapixels et objectif zoom optique

SD5A432GB-HNR

(CAMERAS)

Résolution vidéo	4 Mégapixels
BLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
AWB	Oui
WDR	WDR (120 dB)
images par seconde	25fps
Sortie de vidéo	RJ45
Mode jour / nuit	Couleur
Zoom digital	16x
Masque vie privée	Jusqu'à 24 zones / Jusqu'à 8 dans la même vue
Système antibrouillard	Oui
Type de codec	CBR / VBR
Taux bits	H.264: 96Kbps ~ 14848Kbps / H.265: 38Kbps ~ 8960Kbps
Compression	H.265 / H.264
EIS	Oui
Main stream	4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps)

ANALYSE VIDÉO

ANALISE VIDEO	,
Detection type	Analyse avec classification humain/véhicule/véhicule non motorisé dans le franchissement de ligne/zona
Funciones IA	Conteo de personas, detección facial
	con metadatos
Auto tracking	Oui
AcuPick	Oui
Franchissement de ligne	Oui
Intrusion	Oui
Détection des	Oui
visages	Oui
Détection de	
mouvement	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	xplorer / Chrome / Firefox / Safari	
Logiciel de gestion	Smart PSS / DSS / DMSS / Easy4ip / IVSS	
Appareils portables	Android / IOS (Apple)	
Déconnexion de réseau	Oui	
Conflits d'adresses IP	Oui	
DISTANCE DORI		
Detecter (objectif ouvert)	102 m	
Detecter (objectif fermé)	3240 m	
Observer (Objectif ouvert)	40 m	
Observer (Objectif fermé)	1270 m	
Reconnaître (Objectif ouve	rt) 20 m	

637 m

10 m

318 m

DC

PTZ

Reconnaître (Objectif fermé)

Identifier(Objectif ouvert)

Identifier (Objectif fermé)

Rang Pan/Tilt	Horizontal 360° / Verticale -15 ~ 90° avec autoflip
Vitesse contròle manuel	Horizontal 300°/s / Vertical 200°/s
Vitesse entre presets	Horizontal 400°/s / Vertical 300°/s
Mémoires	300
Mode PTZ	8 Tours entre points établis, 5 rondes
Flip	180°
Position après panne électrique	Retour à la position avant panne électrique
Mode d´inactivité	Preset / Pattern Scan / Tour

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation

technical datasheet

Objet		 Tension	24V
abandonné	Oui		
Objet perdu	Oui	Consommation (w)	22W
Détection d ´audio	Oui	Ampérage	2500mA
Video Tamper	Oui	Alimentation PoE	Oui
Comptage de	Oui	Type PoE	PoE+ 802.3at
personnes Détection de		Alimentador incluido	Oui
rôdeurs	Oui	VISION NOCTURNE	
Classification humain /	Oui	Distance vision nocturne	150 m
véhicule Detección de		Type de vision nocturne	IR
parking	Oui	Numéro de LEDS	4
SMD 4.0	Oui	IR ON/Off A	automatique / Manuel
OCULAIRE		Smart IR	Oui
Type d´objectif	Zoom optique	Starlight	Oui
Zoom optique	32x	MATÉRIEL ET DIMENSIONS	
Distance focale	4.8 mm ~ 154 mm	Dimensions	332 x 190 (Ø) mm
Ouverture maximum du	F1.6 ~ F4.0	Poids net	4700 g
diaphragme		Poids avec emballage	6900 g
Angle de vision Distance minimum de mise au	55.8° ~ 2.4° 800mm ~	Soporte incluido	Oui
point	5000mm	INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Autofocus	Oui	Série	Wiz Sense
IMAGE		Technologie	IP
Capteur	Starvis Cmos ®	Type de caméra	PTZ
Résolution capteur	2560 x 1440		
Taille du capteur	1/2.8'	AUDIO (CAMÉRAS)	_
Vitesse électronique	1/1s ~ 1/30,000s	Entrée audio Compression G.711A / G.711U / G	1 Entrée 5.722.1 / G.723 / G.726 /
obturateur Co	olor: 0.005Lux / B/W:	·	MPEG2-Layer2 / PCM
Ilumination minimum	0.0005Lux	Sortie audio	1
Ratio S/N	Plus de 55dB	SYSTÈME (CAMÉRAS)	
AMBIANCE		Mémoire RAM	1024 MB
Température de fonctionnement	-40 °C ~ 70 °C	Mémoire ROM	4096 MB
Degré de protection	IP67		
Anti-vandale	IK10	ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)	2 Fratuées /1 Contin
Utilisation	Intérieur / Extérieur	Alarme	2 Entrées / 1 Sortie
Humidité maximum	95%		
Protección contra rayos	6KV		
MÉTADONNÉES			
Visage Hommes-femr	nes / âge / lunettes / masque / expression		
Véhicule	Oui		
Corps humain	Oui		
Véhicule non	Oui		

motorisé

technical datasheet

STOCKAGE

Carte microSD Hasta 512Gb
Système de stockage NAS / FTP / Micro SD

Anomalie de stockage

Oui

AXES

Mouvement 3 Axes

