technical datasheet





Caméra ptz ip avec 4 megapixels et objectif zoom optique

SD49425GB-HNR

VIDÉO (CAMÉRAS)

VID 20 (0) (111210 (1	-,
Résolution vidéo	4 Mégapixels
BLC	Oui
HLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
AWB	Oui
WDR	WDR
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 4	Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / 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 200°/s Vertical 120°/s
Vitesse entre pres	Horizontal 240°/s / Vertical 200°/s
Mémoires	300
Mode PTZ	8 Tours entre points établis, 5 rondes
Protocole	DH-SD, Pelco-P/D
Flip	180°

ANALYSE VIDÉO

Detection type	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone
Funciones IA	Detección facial con metadatos
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 4.0	Oui

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

onnexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
NVIF	Ouí, type S, G et T
léthode de transmission	Unicast / Multicast
lombre maximum d utilisateurs	20 utilisateurs
lavigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
ogiciel de gestion	DSS / DMSS
ppareils portables	Android / IOS (Apple)
éconnexion de réseau	Oui
onflits d'adresses IP	Oui

OCULAIRE

Type d´objectif	Zoom optique
Zoom optique	25x
Distance focale	5 mm ~ 125 mm

technical datasheet

	our à la position avant panne électrique	Ouverture maximum du diaphragme	F/1.6 ~ F/3.6
Mode d´inactivité Prese	t / Pattern Scan / Tour	Angle de vision	53.1° ~ 3.4°
DISTANCE DORI		Distance minimum de m point	nise au 1000mm · 9000mm
Detecter (objectif ouvert)	111 m	Autofocus	Ou
Detecter (objectif fermé)	1725 m		
Observer (Objectif ouvert)	44 m	VISION NOCTURNE	
Observer (Objectif fermé)	685 m	Distance vision nocturne	
Reconnaître (Objectif ouvert)	22 m	Type de vision nocturne	IF
Reconnaître (Objectif fermé)	345 m	Numéro de LEDS	4
Identifier(Objectif ouvert)	11 m	IR ON/Off	Automatique / Manue
Identifier (Objectif fermé)	173 m	Smart IR	Ou
IMAGE		Starlight	Ou
	Starvis Cmos ®	AMBIANCE	
Capteur		Température de fonction	nnement -40 °C ~ 70 °C
Résolution capteur	2560 x 1440	Degré de protection	IP66
Taille du capteur Vitesse électronique	1/2.8'	Utilisation	Intérieur / Extérieu
obturateur .	1/1s ~ 1/30,000s	Humidité maximum	95%
llumination minimum	Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux	Protección contra rayos	6K\
Ratio S/N	Plus de 55dB	AUDIO (CAMÉRAS)	
ALIMENTATION ET CONSOMMA	TION	Entrée audio	1 Entrée
Mode d´alimentation	DC	•	G.711U / G.722.1 / G.723 / G.726 G.729 / MPEG2-Layer2 / PCN
	DC		
Tension	12V	audio Sortie audio	
Tension		Sortie audio	
Tension Consommation (w)	12V	Sortie audio STOCKAGE	
Tension Consommation (w) Ampérage	12V 20W	Sortie audio STOCKAGE Carte microSD	Hasta 512Gk
Tension Consommation (w) Ampérage Alimentation PoE	12V 20W 3000mA Oui	Sortie audio STOCKAGE Carte microSD Système de stockage	Hasta 512Gk NAS / FTP / SFTP / Micro SE
Tension Consommation (w) Ampérage Alimentation PoE Type PoE	12V 20W 3000mA	Sortie audio STOCKAGE Carte microSD	Hasta 512Gb NAS / FTP / SFTP / Micro SE
Tension Consommation (w) Ampérage Alimentation PoE Type PoE INFORMATIONS GÉNÉRALES	12V 20W 3000mA Oui PoE+ 802.3at	Sortie audio STOCKAGE Carte microSD Système de stockage	Hasta 512Gk
Tension Consommation (w) Ampérage Alimentation PoE Type PoE INFORMATIONS GÉNÉRALES Série	12V 20W 3000mA Oui PoE+ 802.3at	Sortie audio STOCKAGE Carte microSD Système de stockage Anomalie de stockage	Hasta 512Gl NAS / FTP / SFTP / Micro SE Ou
Tension Consommation (w) Ampérage Alimentation PoE Type PoE INFORMATIONS GÉNÉRALES Série Technologie	12V 20W 3000mA Oui PoE+ 802.3at Wiz Sense	Sortie audio STOCKAGE Carte microSD Système de stockage Anomalie de stockage AXES Mouvement	Hasta 512Gk NAS / FTP / SFTP / Micro SE Ou 3 Axes
Tension Consommation (w) Ampérage Alimentation PoE Type PoE INFORMATIONS GÉNÉRALES Série Technologie	12V 20W 3000mA Oui PoE+ 802.3at	Sortie audio STOCKAGE Carte microSD Système de stockage Anomalie de stockage AXES Mouvement ENTRÉES/SORTIES (CAM	Hasta 512Gb NAS / FTP / SFTP / Micro SE Ou 3 Axes 1ÉRAS)
Tension Consommation (w) Ampérage Alimentation PoE Type PoE INFORMATIONS GÉNÉRALES Série Technologie Type de caméra	12V 20W 3000mA Oui PoE+ 802.3at Wiz Sense	Sortie audio STOCKAGE Carte microSD Système de stockage Anomalie de stockage AXES Mouvement	Hasta 512Gb NAS / FTP / SFTP / Micro SE Ou 3 Axes 1ÉRAS)
Tension Consommation (w) Ampérage Alimentation PoE Type PoE INFORMATIONS GÉNÉRALES Série Technologie Type de caméra MATÉRIEL ET DIMENSIONS	12V 20W 3000mA Oui PoE+ 802.3at Wiz Sense	Sortie audio STOCKAGE Carte microSD Système de stockage Anomalie de stockage AXES Mouvement ENTRÉES/SORTIES (CAM	Hasta 512Gl NAS / FTP / SFTP / Micro SE Ou 3 Axes 1ÉRAS)
Tension Consommation (w) Ampérage Alimentation PoE Type PoE INFORMATIONS GÉNÉRALES Série Technologie Type de caméra MATÉRIEL ET DIMENSIONS Dimensions	12V 20W 3000mA Oui PoE+ 802.3at Wiz Sense IP PTZ	Sortie audio STOCKAGE Carte microSD Système de stockage Anomalie de stockage AXES Mouvement ENTRÉES/SORTIES (CAM	Hasta 512Gl NAS / FTP / SFTP / Micro SE Ou 3 Axes 1ÉRAS)
Tension Consommation (w) Ampérage Alimentation PoE Type PoE INFORMATIONS GÉNÉRALES Série Technologie Type de caméra MATÉRIEL ET DIMENSIONS Dimensions Poids net	12V 20W 3000mA Oui PoE+ 802.3at Wiz Sense IP PTZ 270.4 x 160 (Ø) mm	Sortie audio STOCKAGE Carte microSD Système de stockage Anomalie de stockage AXES Mouvement ENTRÉES/SORTIES (CAM	Hasta 512Gl NAS / FTP / SFTP / Micro SE Ou 3 Axes 1ÉRAS)
Tension	12V 20W 3000mA Oui PoE+ 802.3at Wiz Sense IP PTZ 270.4 x 160 (Ø) mm 2400 g	Sortie audio STOCKAGE Carte microSD Système de stockage Anomalie de stockage AXES Mouvement ENTRÉES/SORTIES (CAM	Hasta 512Gk NAS / FTP / SFTP / Micro SE Ou 3 Axes
Tension Consommation (w) Ampérage Alimentation PoE Type PoE INFORMATIONS GÉNÉRALES Série Technologie Type de caméra MATÉRIEL ET DIMENSIONS Dimensions Poids net Poids avec emballage	12V 20W 3000mA Oui PoE+ 802.3at Wiz Sense IP PTZ 270.4 x 160 (Ø) mm 2400 g	Sortie audio STOCKAGE Carte microSD Système de stockage Anomalie de stockage AXES Mouvement ENTRÉES/SORTIES (CAM	Hasta 512Gk NAS / FTP / SFTP / Micro SE Ou 3 Axes

technical datasheet

