technical datasheet



PTZ



Caméra ptz ip avec 4 megapixels et objectif zoom optique

SD1A404DB-GNY-W

VIDÉO (CAMÉRAS)		ANALYSE VIDÉO	
Résolution vidéo	4 Mégapixels	Detection type	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de
BLC	Oui		franchissement de ligne/zone
HLC	Oui	Funciones IA	Detección facial
3D-NR	Oui	Franchissement de ligne	Oui
AGC	Oui	Intrusion	Oui
AWB	Oui	Détection des	Oui
WDR	WDR (120 dB)	visages Détection de	
images par seconde	25fps	mouvement Objet	Oui
Sortie de vidéo	RJ45	abandonné	Oui
Mode jour /		Objet perdu	Oui
nuit	Couleur	Détection d	Oui
Zoom digital	16x	´audio	
Système	Oui	Video Tamper	Oui
antibrouillard		Comptage de	Oui
Type de codec	CBR / VBR	personnes Détection de	
Taux bits H.264: 9	96Kbps ~ 14848Kbps / H.265: 38Kbps ~ 8960Kbps	rôdeurs	Oui
Compression	H.265 / H.264	Detección de parking	Oui
EIS	Oui	SMD 3.0	Oui
Main stream 4Mpx/3M	/lpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)	DISTANCE DORI	
Sub stream	D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)	Detecter (objectif ouv	rert) 61 m
Sub stream 2	720P (1 ~ 25fps)	Detecter (objectif ferm	né) 187 m
CARACTÉRISTIQUES DU F	ΡΈςΕΔΙΙ	Observer (Objectif ouv	vert) 24 m
Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)	Observer (Objectif ferr	mé) 74 m
Wi-Fi	Oui	Reconnaître (Objectif	ouvert) 12 m
ONVIF	Ouí, type S, G et T	Reconnaître (Objectif	fermé) 37 m
Nombre maximum d		Identifier(Objectif ouv	vert) 6 m
´utilisateurs	20 utilisateurs	Identifier (Objectif fer	mé) 19 m
Navigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari	OCULAIRE	
Logiciel de gestion	DSS Pro / DMSS	Type d´objectif	Zoom optique
Appareils portables	Android / IOS (Apple)	Zoom optique	4x
Déconnexion de réseau	Oui	Distance focale	2.8 mm ~ 12 mm
Conflits d'adresses IP	Oui	Ouverture maximum diaphragme	du F/1.8 ~ F/2.7
DT7		alabiliagilie	

Angle de vision

96.9° ~ 31.6°

technical datasheet

Rang Pan/Tilt	Horizontale 355° / Verticale 5° ~ 90°	Distance minimum de mise point	au 200mm ~ 500mm
Vitesse contròle manuel	Horizontale 0.1°/s ~ 70°/s / Verticale 0.1°/s ~ 30°/s	Autofocus	
Vitesse entre presets	Horizontal 80°/s / Vertical 40°/s	VISION NOCTURNE	
Mémoires	300	Distance vision nocturne	20 m
Mode PTZ	8 Tours	Type de vision nocturne	IR
Protocole	DH-SD	Numéro de LEDS	3
Position après panne	Retour à la position avant	IR ON/Off	Automatique / Manuel
électrique	panne électrique	Smart IR	Oui
Mode d´inactivité	Preset / Tour	Starlight	Oui
IMAGE		ALIMENTATION ET CONSOMMATION	
Capteur	CMOS ®	Mode d´alimentation	DC
Résolution capteur	2560 x 1440	Tension	12V
Taille du capteur	1/2.8'	Consommation (w)	13W
Vitesse électronique obturateur	1s ~ 1/30,000s	Ampérage	2000mA
Ilumination minimum	Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux	Type PoE	Non disponible
Ratio S/N	Plus de 55dB	AUDIO (CAMÉRAS)	
AMDIANCE		Entrée audio	1 Entrée
AMBIANCE Température de fonctionnement -30 °C ~ 60 °C		Compression G.711 audio	A / G.711U / G.722.1 / G.726 /
Degré de protection	IP66	Sortie audio	MPEG2-Layer2 / PCM
Anti-vandale	IK08		
Utilisation	Intérieur / Extérieur	WI-FI	
Humidité maximum	95%	Norme Wi-Fi	IEEE802.11 b / g / n
Protección contra rayo		Bande de fréquences	2.4 GHz
· ·		Vitesse	229Mbps
INFORMATIONS GÉNÉRALES		SYSTÈME (CAMÉRAS)	
Série ————————————————————————————————————	Wiz Sense	Mémoire RAM	512 MB
Technologie	IP	Mémoire ROM	256 MB
Type de caméra	PTZ	AXES	
MATÉRIEL ET DIMENSIONS		Mouvement	3 Axes
Dimensions	65.4 x 128 (Ø) mm		
Poids net	500 g		
Poids avec emballage	730 g	(3)	
STOCKAGE			
Carte microSD	Hasta 512Gb		
Système de stockage	NAS / FTP / SFTP / Micro SD		
Anomalie de stockage	Oui		