technical datasheet





Caméra ptz ip avec 4 megapixels et objectif zoom optique

SD1A404DB-GNY

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	25fps	mouvement	Oui
seconde		Objet abandonné	Oui
Sortie de vidéo	RJ45	Objet perdu	Oui
Mode jour / nuit	Couleur	Détection d	
Zoom digital	16x	´audio	Oui
Système	0	Video Tamper	Oui
antibrouillard	Oui	Comptage de	Oui
Type de codec	CBR / VBR	personnes Détaction de	
Taux bits H.264: 9	96Kbps ~ 14848Kbps / H.265: 38Kbps ~ 8960Kbps	Détection de rôdeurs	Oui
Compression	H.265 / H.264	Detección de parking	Oui
EIS	Oui	SMD 3.0	Oui
	/Ipx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)	PTZ	
Sub stream	D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)	Rang Pan/Tilt	Horizontale 355° / Verticale 5° ~ 90°
Sub stream 2	720P (1 ~ 25fps)	Vitesse contròle manuel	Horizontale 0.1°/s ~ 70°/s / Verticale 0.1°/s ~ 30°/s
DISTANCE DORI		Vitesse entre presets	Horizontal 80°/s / Vertical 40°/s
Detecter (objectif ouvert)	61 m	Mémoires	300
Detecter (objectif fermé)	187 m	Mode PTZ	8 Tours
Observer (Objectif ouvert)	24 m	Protocole	DH-SD
Observer (Objectif fermé)	74 m	Position après panne	Retour à la position avant
Reconnaître (Objectif ouv	rert) 12 m	électrique	panne électrique
Reconnaître (Objectif fern	mé) 37 m	Mode d´inactivité	Preset / Tour
Identifier(Objectif ouvert)	6 m	OCULAIRE	
Identifier (Objectif fermé)	19 m	Type d´objectif	Zoom optique
CARACTÉRISTIQUES DU F	ΡΈSΕΔΙΙ	Zoom optique	4x
Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)	Distance focale	2.8 mm ~ 12 mm
ONVIF	Ouí, type S, G et T	Ouverture maximum diaphragme	du F/1.8 ~ F/2.7
		иаршауше	

technical datasheet

Nombre maximum d ´utilisateurs	20 utilisateurs	Angle de vision 96.9° ~ 31.6°	
	Explorer / Chrome / Firefox / Safari	Distance minimum de mise au point 200mm ~ 500mm	
Logiciel de gestion	DSS Pro / DMSS	Autofocus Oui	
Appareils portables	Android / IOS (Apple)	VISION NOCTURNE	
Déconnexion de réseau	Oui	Distance vision nocturne 20 m	
Conflits d'adresses IP	Oui	Type de vision nocturne	
INACE		Numéro de LEDS	3
IMAGE Capteur	CMOS ®	IR ON/Off Automatique / Manuel	
Résolution capteur	2560 x 1440	Smart IR Oui	
Taille du capteur	1/2.8'	Starlight Oui	
Vitesse électronique		AMBIANCE	
obturateur	1s ~ 1/30,000s	Température de fonctionnement -30 °C ~ 60 °C	
Ilumination minimum	Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux	Degré de protection	
Ratio S/N	Plus de 55dB	Anti-vandale	IK08
ALIMENTATION ET CONSOMMATION		Utilisation Intérieur / Extérie	
Mode d´alimentation	DC	Humidité maximum	95%
Tension	12V	Protección contra rayos	6KV
Consommation (w)	13W	-	
Ampérage	2000mA	AUDIO (CAMÉRAS) Entrée audio	1 Entrée
Alimentation PoE	Oui		.711U / G.722.1 / G.726 /
Type PoE	PoE 802.3af	audio	MPEG2-Layer2 / PCM
INFORMATIONS GÉNÉRALE	=c	Sortie audio	1
Série	ت Wiz Sense	STOCKAGE	
Technologie	IP	Carte microSD	Hasta 512Gb
Type de caméra	PTZ	Système de stockage NAS /	FTP / SFTP / Micro SD
		Anomalie de stockage	Oui
MATÉRIEL ET DIMENSIONS		AXES	
Dimensions	65.4 x 128 (Ø) mm	Mouvement 3 Axes	
Poids net	500 g	Mouvement 3 Axes	
Poids avec emballage	730 g		
SYSTÈME (CAMÉRAS)			
Mémoire RAM	512 MB	(8)	
Mémoire ROM	256 MB		