technical datasheet



OCHI AIDE



Caméra ptz ip avec 4 megapixels et objectif zoom optique

SD22404DB-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	
		visages	Oui
WDR	DWDR	Détection de	Oui
images par seconde	25fps	mouvement Objet	
Sortie de vidéo	RJ45	abandonné	Oui
Mode jour /	Caulaur	Objet perdu	Oui
nuit	Couleur	Video Tamper	Oui
Zoom digital	16x	Détection de	Oui
Système	Oui	rôdeurs	Cui
antibrouillard	/	Classification humain /	Oui
Type de codec	CBR / VBR	véhicule	Cui
Taux bits H.264: 2	816Kbps ~ 13056Kbps / H.265: 1024Kbps ~ 7936Kbps	Detección de parking	Oui
Compression	H.265 / H.264	SMD 3.0	Oui
EIS	Oui	0.15 0.0	
Main stream 4Mpx/3I	Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)	Distance Dori Detecter (objectif ou	uvert) 65 m
Sub stream	D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)	Detecter (objectif fer	,
Sub stream 2	720P (1 ~ 25fps)	Observer (Objectif or	<u> </u>
CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU		Observer (Objectif fermé) 75	
Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)	Reconnaître (Objectif ouvert) 13 n	
Wi-Fi	Oui	Reconnaître (Objectif fermé) 40 m	
ONVIF	Ouí, type S, G et T	Identifier(Objectif ouvert) 7 m	
Méthode de transmission	Unicast / Multicast	Identifier (Objectif fermé) 20 m	
Nombre maximum d ´utilisateurs	20 utilisateurs	PTZ	
Navigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari	Rang Pan/Tilt	Horizontal 355°; Vertical 90°
Logiciel de gestion	DSS / DMSS	Vitesse contròle manuel	Horizontal 100°/s / Vertical 60°/s
Appareils portables	Android / IOS (Apple)	Vitesse entre presets	Horizontal 100°/s / Vertical 60°/s
Déconnexion de réseau	Oui	Mémoires	300
Conflits d'adresses IP	Oui	Mode PTZ	8 Tours entre points établis, 5 rondes

technical datasheet

T 1/ 1: 1:6	-	Protocole	SD Pelco-P/D
Type d´objectif	Zoom optique	Mode d´inactivité	Pattern / Preset / Toui
Zoom optique	4x		
Distance focale	2.8 mm ~ 12 mm	AMBIANCE	
Ouverture maximum du diaphragme	F1.6 ~ F3.0	Température de fonctionnemer	nt -30 °C ~ 60 °C
Angle de vision	90.3° ~ 29.4°	Degré de protection	IP66
Distance minimum de mise au point	1500mm	Anti-vandale	IK10
Autofocus	Oui	Utilisation Intérieur / Extérieur	
IMAGE		Humidité maximum	95%
Capteur Starvis Cmos ®		Protección contra rayos	6KV
Résolution capteur	2560 x 1440	MATÉRIEL ET DIMENSIONS	
Taille du capteur	1/2.8'	Dimensions	89 x 122 (Ø) mm
Vitesse électronique obturateur	1/1s ~ 1/30,000s	Matériel	Méta
	0.005Lux / B/W: 0.0005Lux	Poids net 500 g Poids avec emballage 700 g	
Ratio S/N	Plus de 55dB	WI-FI	
ALIMENTATION ET CONSOMMATION		Norme Wi-Fi	IEEE802.11 b / g / r
Mode d´alimentation	DC	Bande de fréquences	2.4 GHz
Tension	12V	Vitesse	150Mbps
Consommation (w)	4.8W	·	
Ampérage	1000mA	VISION NOCTURNE	
Alimentation PoE	Indisponible	Distance vision nocturne	No dispone
INFORMATIONS OFNEDALES		Starlight	Ou
INFORMATIONS GÉNÉRALES		SYSTÈME (CAMÉRAS)	
Série 	Wiz Sense	Mémoire RAM	512 ME
Technologie	IP	Mémoire ROM	128 ME
Type de caméra PTZ		120 110	

Hasta 512Gb

Oui

3 Axes

NAS / FTP / Micro SD

Carte microSD

AXES

Mouvement

Système de stockage

Anomalie de stockage

