technical datasheet





Caméra ptz ip avec 4 megapixels et objectif zoom optique

SD5A445GB-HNR

Protocole

Flip

Résolution vidéo	4 Mégapixels
BLC	Oui
HLC	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 4	Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / VGA / 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 300°/s / Vertical 200°/s
Vitesse entre pres	Horizontal 400°/s / Vertical 300°/s
Mémoires	300
Mode PTZ	8 Tours entre points établis, 5 rondes

ANALYSE VIDÉO

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

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)	
ONVIF Ouí, type S		
Méthode de transmission	Unicast / Multicast	
Nombre maximum d ´utilisateurs	20 utilisateurs	
Navigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari	
Logiciel de gestion	DSS / DMSS	
Appareils portables	Android / IOS (Apple)	
Déconnexion de réseau	Oui	
Conflits d'adresses IP	Oui	

OCULAIRE

DH-SD, Pelco-P/D

180°

Type d´objectif	Zoom optique
Zoom optique	45x

technical datasheet

3.95mm ~ 177.7mm	Distance focale	la position avant panne électrique		Position après panne électrique
F/1.6 ~ F/4.9	Ouverture maximum du	nttern Scan / Tour	Preset / Pat	Mode d´inactivité
diaphragme				DISTANCE DORI
	Angle de vision Distance minimum de mise au	89 m	rt)	Detecter (objectif ouvert
1000mm	point	3088 m)	Detecter (objectif fermé)
Oui	Autofocus	35 m	rt)	Observer (Objectif ouvert
	IMAGE	1225 m	<u>é</u>)	Observer (Objectif fermé)
CMOS ®	Capteur	18 m	uvert)	Reconnaître (Objectif ou
2560 x 1440	Résolution capteur	618 m	ermé)	Reconnaître (Objectif fer
1/2.8	Taille du capteur	9 m	rt)	Identifier(Objectif ouvert
1/1s ~ 1/30,000s	Vitesse électronique obturateur	309 m	Identifier (Objectif fermé)	
Color: 0.005Lux / B/W:	Ilumination minimum		ISOMMATION	ALIMENTATION ET CONS
0.0005Lux Plus de 55dB	Ratio S/N	DC		Mode d´alimentation
	Ratio 3/11	24V		Tension
	VISION NOCTURNE	22W		Consommation (w)
150 m	Distance vision nocturne	2500mA		Ampérage
IR	Type de vision nocturne	Oui		Alimentation PoE
4	Numéro de LEDS	PoE+ 802.3at		Type PoE
Automatique / Manuel	IR ON/Off	Oui		Alimentador incluido
Oui	Starlight			AMBIANCE
	AUDIO (CAMÉRAS)	-40 °C ~ 70 °C	nnement	Température de fonction
1 Entrée	Entrée audio	IP67		Degré de protection
J / G.722.1 / G.723 / G.726 /	·	IK10		Anti-vandale
29 / MPEG2-Layer2 / PCM 1	audio G.729 Sortie audio	érieur / Extérieur	Inté	Utilisation
•		95%		Humidité maximum
	STOCKAGE	6KV		Protección contra rayos
Hasta 512Gb	Carte microSD			-
NAS / FTP / Micro SD	Système de stockage		RALES	NFORMATIONS GÉNÉRA
Oui	Anomalie de stockage	Wiz Sense		Série
	AXES	IP		Technologie
2 Axes	Mouvement	PTZ		Type de caméra
5)	ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS		ONS	MATÉRIEL ET DIMENSIO
2 Entrées / 1 Sortie	Alarme	332 x 190 (Ø) mm	3	Dimensions
	, warrie	4700 g		Poids net
		8000 g		Poids avec emballage
				SYSTÈME (CAMÉRAS)
		1024 MB		Mémoire RAM
		4096 MB		Mémoire ROM

technical datasheet

