

technical datasheet



Caméra ptz ip avec 4 megapixels et objectif zoom optique

SD49425GB-HNR

VIDÉO (CAMÉRAS)

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	4Mpx / 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 contrôle manuel	Horizontal 200°/s Vertical 120°/s
Vitesse entre presets	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

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Oui, type S, G et T
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

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

technical datasheet

Position après panne électrique	Retour à la position avant panne électrique	Ouverture maximum du diaphragme	F/1.6 ~ F/3.6
Mode d'inactivité	Preset / Pattern Scan / Tour	Angle de vision	53.1° ~ 3.4°
DISTANCE DORI		Distance minimum de mise au point	1000mm ~ 9000mm
Detecter (objectif ouvert)	111 m	Autofocus	Oui
Detecter (objectif fermé)	1725 m	IMAGE	
Observer (Objectif ouvert)	44 m	Capteur	Starvis Cmos ®
Observer (Objectif fermé)	685 m	Résolution capteur	2560 x 1440
Reconnaitre (Objectif ouvert)	22 m	Taille du capteur	1/2.8'
Reconnaitre (Objectif fermé)	345 m	Vitesse électronique obturateur	1/1s ~ 1/30,000s
Identifier(Objectif ouvert)	11 m	Illumination minimum	Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux
Identifier (Objectif fermé)	173 m	Ratio S/N	Plus de 55dB
ALIMENTATION ET CONSOMMATION			
Mode d'alimentation	DC	AMBIANCE	
Tension	12V	Température de fonctionnement	-40 °C ~ 70 °C
Consommation (w)	20W	Degré de protection	IP66
Ampérage	3000mA	Utilisation	Intérieur / Extérieur
Alimentation PoE	Oui	Humidité maximum	95%
Type PoE	PoE+ 802.3at	Protección contra rayos	6KV
VISION NOCTURNE			
Distance vision nocturne	100 m	MATÉRIEL ET DIMENSIONS	
Type de vision nocturne	IR	Dimensions	270.4 x 160 (Ø) mm
Numéro de LEDs	4	Poids net	2400 g
IR ON/Off	Automatique / Manuel	Poids avec emballage	4000 g
Smart IR	Oui	STOCKAGE	
Starlight	Oui	Carte microSD	Hasta 512Gb
INFORMATIONS GÉNÉRALES			
Série	Wiz Sense	Système de stockage	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
Technologie	IP	Anomalie de stockage	Oui
Type de caméra	PTZ	AXES	
AUDIO (CAMÉRAS)			
Entrée audio	1 Entrée	Mouvement	3 Axes
Compression audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.723 / G.726 / G.729 / MPEG2-Layer2 / PCM	ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)	
Sortie audio	1	Alarme	2 Entrées / 1 Sortie
SYSTÈME (CAMÉRAS)			
Mémoire RAM	1024 MB		
Mémoire ROM	4096 MB		

technical datasheet

