

technical datasheet



Caméra ptz ip avec 2 megapixels et objectif zoom optique

SD49225DB-HNY

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	2 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	Automatique / Manuel
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: 1792Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 512Kbps ~ 5632Kbps
Compression	H.265 / H.264
EIS	Oui
Main stream	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 contrôle manuel	Horizontal 0.1°/s ~ 80°/s Vertical 0.1°/s ~ 80°/s
Vitesse entre presets	Horizontal 80°/s / Vertical 80°/s
Mémoires	300
Mode PTZ	8 Tours entre points établis, 5 rondes
Protocole	DH-SD, Pelco-P/D
Flip	180°
Position après panne électrique	Retour à la position avant panne électrique

ANALYSE VIDÉO

Detection type	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone
Funciones IA	Detección facial
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 3.0	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	Smart PSS / DSS / DMSS / IVSS / ConfigTool / NVR / Imou
Appareils portables	Android / IOS (Apple)
Déconnexion de réseau	Oui
Conflits d'adresses IP	Oui
OCULAIRE	
Type d 'objectif	Zoom optique

technical datasheet

Mode d'inactivité	Preset / Pattern Scan / Tour
DISTANCE DORI	
Detecter (objectif ouvert)	75
Detecter (objectif fermé)	1572 m
Observer (Objectif ouvert)	30 m
Observer (Objectif fermé)	624 m
Reconnaître (Objectif ouvert)	15 m
Reconnaître (Objectif fermé)	314 m
Identifier(Objectif ouvert)	8 m
Identifier (Objectif fermé)	157 m
ALIMENTATION ET CONSOMMATION	
Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	20W
Ampérage	3000mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE+ 802.3at
VISION NOCTURNE	
Distance vision nocturne	100 m
Type de vision nocturne	IR
Numéro de LEDS	3
IR ON/Off	Automatique / Manuel
Smart IR	Oui
Starlight	Oui
MATÉRIEL ET DIMENSIONS	
Dimensions	270.4 x 160 (Ø) mm
Poids net	2400 g
Poids avec emballage	3910 g
Soporte incluido	Oui
AUDIO (CAMÉRAS)	
Entrée audio	1 Entrée
Compression audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / G.729 / MPEG2-Layer2
Sortie audio	1
SYSTÈME (CAMÉRAS)	
Mémoire RAM	256 MB
Mémoire ROM	128 MB

Zoom optique	25x
Distance focale	4.8 mm ~ 120 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.6 ~ F/3.5
Angle de vision	58.5° ~ 2.8°
Distance minimum de mise au point	100mm ~ 1500mm
Autofocus	Oui
IMAGE	
Capteur	Starvis Cmos ®
Résolution capteur	1920 x 1080
Taille du capteur	1/2.8'
Vitesse électronique obturateur	1/1s ~ 1/30,000s
Ilumination minimum	Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux
Ratio S/N	Plus de 55dB
AMBIANCE	
Température de fonctionnement	-40 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP66
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%
Protección contra rayos	6KV
INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Série	Wiz Sense
Technologie	IP
Type de caméra	PTZ
STOCKAGE	
Carte microSD	Hasta 512Gb
Système de stockage	NAS / FTP / Micro SD
Anomalie de stockage	Oui
AXES	
Mouvement	3 Axes
ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)	
Alarme	2 Entrées / 1 Sortie

technical datasheet

