



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

Tipo de deteccion	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	Ouí, 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

Detector (objectif ouvert)	75
Detector (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

IMAGE

Capteur	Starvis Cmos ®
Résolution capteur	1920 x 1080
Taille du capteur	1/2.8'
Vitesse électronique obturateur	1/1s ~ 1/30,000s
Illumination minimum	Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux
Ratio S/N	Plus de 55dB

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	20W
Ampérage	3000mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE+ 802.3at

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

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

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-40 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP66
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%
Protección contra rayos	6KV

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

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
--------	-----------------------------

