



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

Mode d'inactivité	Preset / Pattern Scan / Tour
-------------------	-------------------------------------

DISTANCE DORI

Detecter (objectif ouvert)	111 m
Detecter (objectif fermé)	1725 m
Observer (Objectif ouvert)	44 m
Observer (Objectif fermé)	685 m
Reconnaître (Objectif ouvert)	22 m
Reconnaître (Objectif fermé)	345 m
Identifier(Objectif ouvert)	11 m
Identifier (Objectif fermé)	173 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	4
IR ON/Off	Automatique / Manuel
Smart IR	Oui
Starlight	Oui

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	Wiz Sense
Technologie	IP
Type de caméra	PTZ

AUDIO (CAMÉRAS)

Entrée audio	1 Entrée
Compression audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.723 / G.726 / G.729 / MPEG2-Layer2 / PCM
Sortie audio	1

SYSTÈME (CAMÉRAS)

Mémoire RAM	1024 MB
Mémoire ROM	4096 MB

Ouverture maximum du diaphragme	F/1.6 ~ F/3.6
---------------------------------	----------------------

Angle de vision	53.1° ~ 3.4°
-----------------	---------------------

Distance minimum de mise au point	1000mm ~ 9000mm
-----------------------------------	------------------------

Autofocus	Oui
-----------	------------

IMAGE

Capteur	Starvis Cmos ®
Résolution capteur	2560 x 1440
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

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-40 °C ~ 70 °C
Degré de protection	IP66
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%
Protección contra rayos	6KV

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	270.4 x 160 (Ø) mm
Poids net	2400 g
Poids avec emballage	4000 g

STOCKAGE

Carte microSD	Hasta 512Gb
Système de stockage	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
Anomalie de stockage	Oui

AXES

Mouvement	3 Axes
-----------	---------------

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme	2 Entrées / 1 Sortie
--------	-----------------------------

