



Caméra ptz ip avec 4 megapixels et objectif zoom optique

SD22404DB-GNY-W

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	4 Mégapixels
BLC	Oui
HLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
AWB	Oui
WDR	DWDR
images par seconde	25fps
Sortie de vidéo	RJ45
Mode jour / nuit	Couleur
Zoom digital	16x
Système antibrouillard	Oui
Type de codec	CBR / VBR
Taux bits	H.264: 2816Kbps ~ 13056Kbps / H.265: 1024Kbps ~ 7936Kbps
Compression	H.265 / H.264
EIS	Oui
Main stream	4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	720P (1 ~ 25fps)

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
Wi-Fi	Oui
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

ANALYSE VIDÉO

Detection type	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone
Fonctions d'IA	Détection faciale
Franchissement de ligne	Oui
Intrusion	Oui
Détection des visages	Oui
Détection de mouvement	Oui
Objet abandonné	Oui
Objet perdu	Oui
Video Tamper	Oui
Détection de rôdeurs	Oui
Classification humain / véhicule	Oui
Detección de parking	Oui
SMD 3.0	Oui

DISTANCE DORI

Detecter (objectif ouvert)	65 m
Detecter (objectif fermé)	200 m
Observer (Objectif ouvert)	26 m
Observer (Objectif fermé)	79 m
Reconnaître (Objectif ouvert)	13 m
Reconnaître (Objectif fermé)	40 m
Identifier(Objectif ouvert)	7 m
Identifier (Objectif fermé)	20 m

PTZ

Rang Pan/Tilt	Horizontal 355° ; Vertical 90°
Vitesse contrôle manuel	Horizontal 100°/s / Vertical 60°/s
Vitesse entre presets	Horizontal 100°/s / Vertical 60°/s
Mémoires	300
Mode PTZ	8 Tours entre points établis, 5 rondes

technical datasheet

OCULAIRE

Type d'objectif	Zoom optique
Zoom optique	4x
Distance focale	2.8 mm ~ 12 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F1.6 ~ F3.0
Angle de vision	90.3° ~ 29.4°
Distance minimum de mise au point	1500mm
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

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	4.8W
Ampérage	1000mA
Alimentation PoE	Indisponible

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

Protocole	SD Pelco-P/D
Mode d'inactivité	Pattern / Preset / Tour

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP66
Anti-vandale	IK10
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%
Protección contra rayos	6KV

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	89 x 122 (Ø) mm
Matériel	Métal
Poids net	500 g
Poids avec emballage	700 g

WI-FI

Norme Wi-Fi	IEEE802.11 b / g / n
Bande de fréquences	2.4 GHz
Vitesse	150Mbps

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	No dispone
Starlight	Oui

SYSTÈME (CAMÉRAS)

Mémoire RAM	512 MB
Mémoire ROM	128 MB

