



Caméra ptz ip avec 4 megapixels et objectif zoom optique

SD1A404DB-GNY

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	4 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	Couleur
Zoom digital	16x
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 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	720P (1 ~ 25fps)

DISTANCE DORI

Detecter (objectif ouvert)	61 m
Detecter (objectif fermé)	187 m
Observer (Objectif ouvert)	24 m
Observer (Objectif fermé)	74 m
Reconnaître (Objectif ouvert)	12 m
Reconnaître (Objectif fermé)	37 m
Identifier(Objectif ouvert)	6 m
Identifier (Objectif fermé)	19 m

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

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

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
Détection d'audio	Oui
Video Tamper	Oui
Comptage de personnes	Oui
Détection de rôdeurs	Oui
Detección de parking	Oui
SMD 3.0	Oui

PTZ

Rang Pan/Tilt	Horizontale 355° / Verticale 5° ~ 90°
Vitesse contrôle manuel	Horizontale 0.1°/s ~ 70°/s / Verticale 0.1°/s ~ 30°/s
Vitesse entre presets	Horizontal 80°/s / Vertical 40°/s
Mémoires	300
Mode PTZ	8 Tours
Protocole	DH-SD
Position après panne électrique	Retour à la position avant panne électrique
Mode d'inactivité	Preset / Tour

OCULAIRE

Type d'objectif	Zoom optique
Zoom optique	4x
Distance focale	2.8 mm ~ 12 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.8 ~ F/2.7

technical datasheet

Nombre maximum d'utilisateurs	20 utilisateurs
Navigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Logiciel de gestion	DSS Pro / DMSS
Appareils portables	Android / IOS (Apple)
Déconnexion de réseau	Oui
Conflits d'adresses IP	Oui

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	13W
Ampérage	2000mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	20 m
Type de vision nocturne	IR
Numéro de LEDS	3
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.726 / MPEG2-Layer2 / PCM
Sortie audio	1

SYSTÈME (CAMÉRAS)

Mémoire RAM	512 MB
Mémoire ROM	256 MB

Angle de vision	96.9° ~ 31.6°
Distance minimum de mise au point	200mm ~ 500mm
Autofocus	Oui

IMAGE

Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	2560 x 1440
Taille du capteur	1/2.8'
Vitesse électronique obturateur	1s ~ 1/30,000s
Illumination minimum	Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux
Ratio S/N	Plus de 55dB

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP66
Anti-vandale	IK08
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%
Protección contra rayos	6KV

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	65.4 x 128 (Ø) mm
Poids net	500 g
Poids avec emballage	730 g

STOCKAGE

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

AXES

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

