



Caméra mini-dôme ip avec 2 megapixels et objectif zoom optique

SD29204DB-GNY-W

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	Couleur
Zoom digital	16x
Système antibrouillard	Oui
Type de codec	CBR / VBR
Taux bits	H.264: 24Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 9Kbps ~ 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)

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 Pro / DMSS
Appareils portables	Android / IOS (Apple)
Déconnexion de réseau	Oui
Conflits d'adresses IP	Oui

PTZ

ANALYSE VIDÉO

Detection type	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone
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
Detección de parking	Oui
SMD 3.0	Oui

DISTANCE DORI

Detecter (objectif ouvert)	44 m
Detecter (objectif fermé)	140 m
Observer (Objectif ouvert)	17 m
Observer (Objectif fermé)	56 m
Reconnaître (Objectif ouvert)	9 m
Reconnaître (Objectif fermé)	28 m
Identifier(Objectif ouvert)	4 m
Identifier (Objectif fermé)	14 m

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	101° ~ 31.3°
Distance minimum de mise au point	1500mm
Autofocus	Oui

technical datasheet

Rang Pan/Tilt	Horizontal 360° / Vertical 90°
Vitesse contrôle manuel	Horizontal 0.1°/s ~ 100°/s / Vertical 0.1°/s ~ 60°/s
Vitesse entre presets	Horizontal 100°/s / Vertical 60°/s
Mémoires	300
Mode PTZ	8 Tours entre points établis, 5 rondes
Protocole	DH-SD4
Position après panne électrique	Retour à la position avant panne électrique
Mode d'inactivité	Preset / Pattern Scan / Tour

IMAGE

Capteur	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

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	50 m
Type de vision nocturne	IR
Numéro de LEDS	2
IR ON/Off	Automatique / Manuel
Starlight	Oui

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	Wiz Sense
Technologie	IP
Type de caméra	Mini-dôme

WI-FI

Norme Wi-Fi	IEEE802.11 b / g / n
Bande de fréquences	2.4 GHz
Vitesse	75Mbps

SYSTÈME (CAMÉRAS)

Mémoire RAM	512 MB
Mémoire ROM	128 MB

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

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

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	10W
Ampérage	2000mA
Type PoE	Non disponible

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 50 °C
Utilisation	Intérieur
Humidité maximum	95%
Protección contra rayos	6KV

AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré	Oui
Entrée audio	1 Entrée
Compression audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MPEG2-Layer2 / PCM
Sortie audio	1

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	117.4 x 132.1 (Ø) mm
Poids net	720 g
Poids avec emballage	990 g

STOCKAGE

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

AXES

Mouvement	2 Axes
-----------	---------------

