

technical datasheet



ahua
TECHNOLOGY

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

