

technical datasheet



dahua
TECHNOLOGY

Caméra ptz ip avec 4 megapixels et objectif zoom optique

SD1A404DB-GNY-W

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)

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
Wi-Fi	Oui
ONVIF	Oui, type S, G et T
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
Funciones IA	Detección facial
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

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

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
Angle de vision	96.9° ~ 31.6°

technical datasheet

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
IMAGE	
Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	2560 x 1440
Taille du capteur	1/2.8'
Vitesse électronique obturateur	1s ~ 1/30,000s
Ilumination 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
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
STOCKAGE	
Carte microSD	Hasta 512Gb
Système de stockage	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
Anomalie de stockage	Oui

Distance minimum de mise au point	200mm ~ 500mm
Autofocus	Oui
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

ALIMENTATION ET CONSOMMATION	
Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	13W
Ampérage	2000mA
Type PoE	Non disponible
MATÉRIEL ET DIMENSIONS	
Dimensions	65.4 x 128 (Ø) mm
Poids net	500 g
Poids avec emballage	730 g
WI-FI	
Norme Wi-Fi	IEEE802.11 b / g / n
Bande de fréquences	2.4 GHz
Vitesse	229Mbps

SYSTÈME (CAMÉRAS)	
Mémoire RAM	512 MB
Mémoire ROM	256 MB
AXES	
Mouvement	3 Axes

