

technical datasheet



dahua
TECHNOLOGY

Caméra ptz ip avec 2 megapixels et objectif zoom optique

SD3C205DB-GNY-A-PV

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: 64Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 25Kbps ~ 6400Kbps
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)
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

VISION NOCTURNE

ANALYSE VIDÉO

Detection type	Détection avancée (classification personne/véhicule)
Franchissement de ligne	Oui
Intrusion	Oui
Objet abandonné	Oui
Objet perdu	Oui
Détection d 'audio	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)	44 m
Detecter (objectif fermé)	140 m
Observer (Objectif ouvert)	18 m
Observer (Objectif fermé)	55 m
Reconnaitre (Objectif ouvert)	9 m
Reconnaitre (Objectif fermé)	28 m
Identifier(Objectif ouvert)	4 m
Identifier (Objectif fermé)	14 m

OCULAIRE

Type d 'objectif	Zoom optique
Zoom optique	5x
Distance focale	2.7 mm ~ 13.5 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F1.6 ~ F3.0
Angle de vision	99.6° ~ 31.5°
Distance minimum de mise au point	1500mm
Autofocus	Oui

IMAGE

Capteur	CMOS ®
---------	---------------

technical datasheet

Distance vision nocturne	50 m
Type de vision nocturne	Dual light (IR+Luz blanca)
Numéro de LEDS	2
IR ON/Off	Automatique / Manuel
Luz blanca	2
Distance lumière blanche	30 m
Smart Dual Illumination	Oui (passe de IR à couleur en cas de détection de personnes)
ALIMENTATION ET CONSOMMATION	
Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	12W
Ampérage	1500mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af
PTZ	
Rang Pan/Tilt	Horizontal 355° / Vertical -15 ~ 90°
Vitesse contrôle manuel	Horizontal 0.1°/s ~ 36°/s / Vertical 0.1°/s ~ 25.8°/s
Vitesse entre presets	Horizontal 35.7°/s / Vertical 27.1°/s
Mémoires	300
Position après panne électrique	Retour à la position avant panne électrique
Mode d'inactivité	Preset
INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Série	Wiz Sense
Technologie	IP
Type de caméra	PTZ
AUDIO (CAMÉRAS)	
Microphone intégré	Oui
Haut-parleur intégré	Oui
Compression audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MPEG2-Layer2 / PCM
TIOC	
Sirène	Oui
Lumière	blanc
Intervalle de durée de la sirène	5s ~ 30s

Résolution capteur	1920 x 1080
Taille du capteur	1/2.8'
Vitesse électronique obturateur	1s ~ 1/30,000s
Illumination minimum	Color: 0.05Lux / B/W: 0.005Lux
Ratio S/N	Plus de 55dB

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP66
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%
Protección contra rayos	2KV

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	236.2 x 142.6 x 140 mm
Poids net	1100 g
Poids avec emballage	1700 g

STOCKAGE

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

SYSTÈME (CAMÉRAS)

Mémoire RAM	512 MB
Mémoire ROM	128 MB

AXES

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

