technical datasheet





Caméra mini-dôme ip avec 4 megapixels et objectif fixe

IPC-HDW3449H-AS-PV-S5

(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
Masque vie privée	Jusqu'à 4 zones
Système antibrouillard	Oui
Type de codec	CBR / VBR / ABR
Taux bits	3Kbps ~ 16384Kbps
Compression	AI H.265 / AI H.264 / H.265 / H.264
Main stream	4Mpx (1 ~ 25fps)
Sub stream	704 × 576
Sub stream 2	1080P (1 ~ 25fps)
Marque d'eau	Oui
Miroir	On / Off
SSA	Si
AI SSA	Oui
VISION NOCTURNE	
Distance vision nocturne	30 m
Type de vision nocturne	Dual light (IR+Luz blanca)
Numéro de LEDS	1
IR ON/Off	Automatique / Manuel
Starlight	Oui
Full Color	Oui
1 1 1	

ANALYSE VIDÉO

Detection type	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone
AcuPick	Oui
Changement de scène	Oui
Franchissement de ligne	Oui
Intrusion	Oui
Détection de mouvement	Oui (4 zones)
Détection d ´audio	Oui
Video Tamper	Oui
Classification humain / véhicule	Oui
SMD 4.0	Oui

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)		
ONVIF	Ouí, type S, G et T		
Nombre maximum d ´utilisateurs	20 utilisateurs		
Navigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox		
Logiciel de gestion	Smart PSS Lite / DSS / DMSS		
Appareils portables	Android / IOS (Apple)		
Déconnexion de réseau	Oui		
Conflits d'adresses IP	Oui		
cyber-sécurité	Oui		

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

ALIMENTATION ET CONSOMMATION	
Mode d´alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	8.3W
Ampérage	700mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af

AUDIO (CAMÉRAS)

30 m

Oui

Luz blanca

Distance lumière blanche

Smart Dual Illumination

technical datasheet

IIVIAUL		Microphone intégré	Qui
Capteur	CMOS ®	Entrée audio	1 Entrée
Résolution capteur	2688 x 1520	Haut-parleur	rentree
Taille du capteur	1/2.7'	intégré	Oui
Vitesse électronique obturateur	1/3 ~ 1/100000s	Compression audio	G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM
Ilumination minimum Colo	or: 0.003Lux / B/W: 0.0003Lux	Sortie audio	1
Ratio S/N	Plus de 56dB	DISTANCE DORI	
OCULAIRE		Détecter	66 m
	Fixe	Observer	26 m
Type d´objectif		Reconnaître	13 m
Distance focale	2.8 mm	Identifier	7 m
Ouverture maximum du diaphragm		MATÉRIEI ET RIMENCI	ONG
Angle de vision	101°	MATÉRIEL ET DIMENSI	
Distance minimum de mise au poin	1500mm	Dimensions	110.9 x 122 (Ø) mm
AMBIANCE		Matériel	Méta
Température de fonctionnement	-40 °C ~ 60 °C	Poids net	750 g
Degré de protection	IP67	Poids avec emballage	920 g
	ntérieur / Extérieur	STOCKAGE	
Humidité maximum	95%	Carte microSD	Jusqu'à 256Gb
Trumlatte maximum	3370	Système de stockage	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
INFORMATIONS GÉNÉRALES			Oui
Série	Active Deterrence	Anomalie de stockage	Oui
Technologie	IP	TIOC	
Type de caméra	Mini-dôme	Sirène	Oui
CVCTÈLAE (CALAÉDAS)		Lumière	Lumière bleue/ rouge
SYSTÈME (CAMÉRAS)		5) ITDÉE (00 DTIES (00)	4 (
Mémoire RAM	1024 MB	ENTRÉES/SORTIES (CAI	•
Mémoire ROM	256 MB	Alarme	1 Entrée / 1 Sortie

3 Axes

AXES

Mouvement

