technical datasheet





Smart Dual Illumination

Caméra compactes ip avec 5 megapixels et objectif fixe

IPC-HFW3549T1-AS-PV-S5

VIDÉO (CAMÉRAS)		ANALYSE VIDÉO	
Résolution vidéo	5 Mégapixels	Detection type	Détection avancée (classification personne/véhicule/animal de
BLC	Oui		compagnie)
HLC	Oui	AcuPick	Oui
3D-NR	Oui	Changement de scène	Oui
AGC	Oui	Franchissement	Oui
AWB	Oui	de ligne	
WDR	WDR (120 dB)	Intrusion	Oui
images par seconde	20fps	Détection de mouvement	Oui (4 zones)
Sortie de vidéo	RJ45	Détection d ´audio	Oui
Mode jour / nuit	Couleur	Video Tamper	Oui
Masque vie privée	Jusqu'à 4 zones	Classification	
Système antibrouillard	Oui	humain / véhicule	Oui
Type de codec	CBR / VBR / ABR	SMD 4.0	Oui
Taux bits	3Kbps ~ 16384Kbps	CARACTÉRISTIQUES	DU RÉSEAU
Compression	AI H.265 / AI H.264 / H.265 / H.264	Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
Main stream	5Mpx (1 ~ 20fps)	ONVIF	Ouí, type S, G et T
Sub stream	704 × 576	Nombre maximum c ´utilisateurs	20 utilisateurs
Sub stream 2	1080P (1 ~ 25fps)	Navigateur Web	Explorer / Chrome /
Marque d'eau	Oui		Firefox Smart PSS Lite / DSS /
Miroir	On / Off	Logiciel de gestion	DMSS
SSA	Si	Appareils portables	Android / IOS (Apple)
AI SSA	Oui	Déconnexion de rése	eau Oui
VISION NOCTURNE		Conflits d'adresses IP	Oui
Distance vision nocturne	30 m	cyber-sécurité	Oui
Type de vision nocturne	Dual light (IR+Luz blanca)	ALIMENTATION ET C	CONSOMMATION
Numéro de LEDS	2	Mode d´alimentation	n DC
IR ON/Off	Automatique / Manuel	Tension	12V
Starlight	Oui	Consommation (w)	8.3W
Full Color	Oui	Ampérage	700mA
Luz blanca	2	Alimentation PoE	Oui
Distance lumière blanche	30 m	Type PoE	PoE 802.3af

Oui

AUDIO (CAMÉRAS)

technical datasheet

IIVIAOL		Microphone intégré	Oui
Capteur	CMOS ®	Entrée audio	1 Entrée
Résolution capteur	2960 x 1668	Haut-parleur	
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	Color: 0.003Lux / B/W: 0.0003Lux	Sortie audio	1
Ratio S/N	Plus de 56dB	DISTANCE DORI	
OCULAIRE		Détecter	66 m
Type d´objectif	Fixe	Observer	26 m
Distance focale	2.8 mm	Reconnaître	13 m
Ouverture maximum du di		Identifier	7 m
Angle de vision	97°	AMBIANCE	
Distance minimum de mise au point 1500mm		Température de fonctionnement -40 °C ~ 60 °C	
		Degré de protection	IP67
MATÉRIEL ET DIMENSIONS		Utilisation	Intérieur / Extérieur
Dimensions	288.4 x 94.4 x 84.7 mm	Humidité maximum	95%
Matériel	Métal et plastique	CTOCKA CE	
Poids net	1000 g	STOCKAGE	
Poids avec emballage	1300 g	Carte microSD	Hasta 512Gb
Couleur	Blanc	Système de stockage	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
INFORMATIONS GÉNÉRAL	ES	Anomalie de stockage	Oui
Série Active Deterrence		TIOC	
Technologie	IP	Sirène	Oui
Type de caméra	Compactes	Lumière	Lumière bleue/ rouge
SYSTÈME (CAMÉRAS)		ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)	
Mémoire RAM	1024 MB	Alarme	1 Entrée / 1 Sortie
Mémoire ROM	256 MB		
AXES			

3 Axes

Mouvement