technical datasheet





Distance lumière blanche

Caméra compactes ip avec 8 megapíxeles et objectif zoom optique

IPC-HFW3849TI-ZAS-PV

VIDÉO (CAMÉRAS)		ANALYSE VIDÉO	
Résolution vidéo	8 Mégapixels	Detection type	Détection avancée (classification personne/véhicule)
BLC	Oui	AcuPick	personne/vernicule) Oui
HLC	Oui	Changement de	
3D-NR	Oui	scène	Oui
AGC	Oui	Franchissement de ligne	Oui
AWB	Oui	Intrusion	Oui
WDR	WDR (120 dB)	Détection de	Oui (4 zones)
images par seconde	25fps	mouvement Détection d´audio	Oui
Sortie de vidéo	RJ45		Oui
Mode jour / nuit	Couleur	Video Tamper Classification	Oui
Masque vie privée	Jusqu'à 4 zones	humain / véhicule	Oui
Système antibrouillard	Oui	SMD 4.0	Oui
Type de codec	CBR / VBR / ABR	CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU	
Taux bits	3Kbps ~ 16384Kbps	Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
Compression	AI H.265 / AI H.264 / H.265 /	ONVIF	Ouí, type S, G et T
EIS	H.264	Nombre maximum d ´utilisateurs	d 20 utilisateurs
Main stream	Oui 4K (1 ~ 25fps)	Navigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox
Sub stream	704 × 576		Smart PSS Lite / DSS /
Sub stream 2	1080P (1 ~ 25fps)	Logiciel de gestion	DMSS
Marque d'eau	Oui	Appareils portables	Android / IOS (Apple)
Miroir	On / Off	Déconnexion de rés	eau Oui
		Conflits d'adresses II	Oui
SSA	Si	cyber-sécurité	Oui
AISSA	Oui	IMAGE	
VISION NOCTURNE		Capteur	CMOS ®
Distance vision nocturne	50 m	Résolution capteur	3840 x 2160
Type de vision nocturne	Dual light (IR+Luz blanca)	Taille du capteur	1/2.8'
Numéro de LEDS	2	Vitesse électronique	
IR ON/Off	Automatique / Manuel	<u>obturateur</u>	1/3 ~ 1/1000005
Starlight	Oui	Ilumination minimu	Color: 0.004Lux / B/W: 0.0004Lux
Full Color	Oui	Ratio S/N	Plus de 56dB

Mode d´alimentation

40 m

DC

technical datasheet

Smart Dual Illumination	Oui	Tension	12V
DISTANCE DORI		Consommation (w)	8.9W
Detecter (objectif ouvert)	89 m	Ampérage	750mA
Detecter (objectif fermé)	257 m	Alimentation PoE	Oui
Observer (Objectif ouvert)	36 m	Type PoE	PoE 802.3af
Observer (Objectif fermé)	103 m	AUDIO (CAMÉRAS)	
Reconnaître (Objectif ouvert)	18 m	Microphone intégré	Oui
Reconnaître (Objectif fermé)	51 m	Entrée audio	1 Entrée
Identifier(Objectif ouvert)	9 m	Haut-parleur	Oui
Identifier (Objectif fermé)	26 m	intégré Compression audio	G.711A / G.711U / G.723 / G.726 /
OCULAIRE		Sortie audio	PCM 1
Type d´objectif	Zoom optique		
Distance focale	2.7 mm ~ 13.5	MATÉRIEL ET DIMENSIONS	
Ouverture maximum du	mm	Dimensions	288.4 x 94.4 x 84.7 mm
diaphragme	F/1.0	Matériel	Métal et plastique
Angle de vision	108° ~ 34°	Poids net	1050 g
Distance minimum de mise au point	1500mm	Poids avec emballage	1340 g
AMBIANCE		STOCKAGE	
Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C	Carte microSD	Hasta 512Gb
Degré de protection	IP67	Système de stockage	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
Utilisation	Intérieur / Extérieur	Anomalie de stockage	Oui
Humidité maximum	95%	TIOC	
INFORMATIONS CÉNÉDALES		Sirène	Oui
INFORMATIONS GÉNÉRALES Série	Active Deterrence	Lumière	Lumière bleue/ rouge
Technologie	IP	ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)	
Type de caméra	Compactes	Alarme 1 Entrée /1 Sortie	
SYSTÈME (CAMÉRAS)			
Mémoire RAM	2048 MB		
Mémoire ROM	256 MB		
AXES			
Mouvement	3 Axes		