

technical datasheet



Caméra compactes IP avec 8 megapixels et objectif zoom optique

IPC-HFW2849T-ZAS-IL

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	8 Mégapixels
BLC	Oui
HLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
AWB	Oui
WDR	WDR (120 dB)
images par seconde	20fps
Sortie de vidéo	RJ45
Mode jour / nuit	Couleur
Masque vie privée	Jusqu'à 4 zones
Type de codec	CBR / VBR
Taux bits	H.264: 32Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 12Kbps ~ 8192Kbps
Compression	H.265 / H.264
Main stream	4K (1 ~ 20fps) / 4Mpx (1 ~ 25fps)
Sub stream	704 × 576
Marque d'eau	Oui
Miroir	On / Off

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Oui, 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

ANALYSE VIDÉO

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	60 m
Type de vision nocturne	Dual light (IR+Luz blanca)
Numéro de LEDS	2
IR ON/Off	Automatique / Manuel
Starlight	Oui
Full Color	Oui
Luz blanca	2
Distance lumière blanche	60 m
Smart Dual Illumination	Oui (passe de IR à couleur en cas de détection de personnes)

DISTANCE DORI

Detecter (objectif ouvert)	85 m
Detecter (objectif fermé)	280 m
Observer (Objectif ouvert)	34 m
Observer (Objectif fermé)	112 m
Reconnaître (Objectif ouvert)	17 m
Reconnaître (Objectif fermé)	56 m
Identifier(Objectif ouvert)	9 m
Identifier (Objectif fermé)	28 m

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	10.2W
Ampérage	850mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af

OCULAIRE

Type d'objectif	Zoom optique
Distance focale	2.7 mm ~ 13.5 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.5

technical datasheet

Detection type	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone	Angle de vision	114° ~ 32°
Franchissement de ligne	Oui	Distance minimum de mise au point	800mm
Intrusion	Oui		
Détection de mouvement	Oui (4 zones)		
Détection d'audio	Oui		
Video Tamper	Oui		
Classification humain / véhicule	Oui		
SMD PLUS	Oui		
IMAGE		AUDIO (CAMÉRAS)	
Capteur	CMOS ®	Microphone intégré	Oui
Résolution capteur	3840 x 2160	Entrée audio	1 Entrée
Taille du capteur	1/2.7"	Compression audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Vitesse électronique obturateur	1/3 ~ 1/100000s	Sortie audio	1
Ilumination minimum	Color: 0.008Lux / B/W: 0.0008Lux		
Ratio S/N	Plus de 56dB		
MATÉRIEL ET DIMENSIONS		STOCKAGE	
Dimensions	238.5 x 90.7 (Ø) mm	Carte microSD	Jusqu'à 256Gb
Matériel	Métal	Système de stockage	FTP / SFTP / Micro SD
Poids net	760 g	Anomalie de stockage	Oui
Poids avec emballage	970 g		
INFORMATIONS GÉNÉRALES		AXES	
Série	Wiz Sense	Mouvement	3 Axes
Technologie	IP		
Type de caméra	Compactes		
SYSTÈME (CAMÉRAS)			
Mémoire RAM	256 MB		
Mémoire ROM	128 MB		
ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)			
Alarme	1 Entrée / 1 Sortie		

