technical datasheet





Caméra compactes ip avec 4 megapixels et objectif zoom optique

IPC-HFW2441T-ZS

VIDÉO (CAMÉRAS)	
Résolution vidéo	4 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: 32Kb	ps ~ 6144Kbps / H.265: 12Kbps ~ 6144Kbps
Compression	H.265 / H.264
Main stream 2688 × 1520 (1 fp	s-20 fps) / 2560 × 1440 (1 fps-25/30 fps)
Sub stream	704 × 576
Marque d'eau	Oui
Miroir	On / Off
DISTANCE DORI	
Detecter (objectif ouvert)	64 m
Detecter (objectif fermé)	210 m
Observer (Objectif ouvert)	26 m
Observer (Objectif fermé)	84 m
Reconnaître (Objectif ouvert)	13 m
Reconnaître (Objectif fermé)	42 m
Identifier(Objectif ouvert)	6 m
Identifier (Objectif fermé)	21 m
ALIMENTATION ET CONSOMMA	TION
Mode d´alimentation	DC
Tension	12V

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Oui, type S et T
Nombre maximum d ´utilisateurs	6 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

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

IMAGE

Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	2688 x 1520
Taille du capteur	1/2.9'
Vitesse électronique obturateur	1/3 ~ 1/100000s
Ilumination minimum	Color: 0.006Lux / B/W: 0.0006Lux

OCULAIRE

Type d´objectif	Zoom optique
Distance focale	2.7 mm ~ 13.5
Distance locale	mm

technical datasheet

8.7W	Consommation (w)
730mA	Ampérage
Oui	Alimentation PoE
PoE 802.3af	Type PoE
	VISION NOCTURNE
60 m	Distance vision nocturne
IR	Type de vision nocturne
4	Numéro de LEDS
matique / Manuel	IR ON/Off Au
Oui	Starlight
	AMBIANCE
-30 °C ~ 60 °C	
-30 °C ~ 60 °C	Température de fonctionnement
	Température de fonctionnement Degré de protection
IP67	Température de fonctionnement Degré de protection Utilisation
IP67 érieur / Extérieur	Température de fonctionnement Degré de protection Utilisation Humidité maximum
IP67 érieur / Extérieur	Température de fonctionnement Degré de protection Utilisation Humidité maximum INFORMATIONS GÉNÉRALES
IP67 érieur / Extérieur 95%	Température de fonctionnement Degré de protection Utilisation Humidité maximum INFORMATIONS GÉNÉRALES Série
érieur / Extérieur 95% Serie 2X41	Température de fonctionnement Degré de protection Utilisation Humidité maximum INFORMATIONS GÉNÉRALES Série Technologie
IP67 térieur / Extérieur 95% Serie 2X41 IP	AMBIANCE Température de fonctionnement Degré de protection Utilisation Humidité maximum INFORMATIONS GÉNÉRALES Série Technologie Type de caméra SYSTÈME (CAMÉRAS)
IP67 térieur / Extérieur 95% Serie 2X41 IP	Température de fonctionnement Degré de protection Utilisation Humidité maximum INFORMATIONS GÉNÉRALES Série Technologie Type de caméra

Ouverture maximum du diaphragme	F/1.5
Angle de vision	104° ~ 29°
Distance minimum de mise au point	800mm

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	238.5 x 90.7 (Ø) mm
Matériel	Métal
Poids net	720 g
Poids avec emballage	960 g

STOCKAGE

Carte microSD	Jusqu'à 256Gb
Système de stockage	FTP / SFTP / Micro SD
Anomalie de stockage	Oui

AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré	Oui
Compression audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM

AXES

Mouvement 3 Axes

