technical datasheet





Caméra mini-dôme ip avec 8 megapíxeles et objectif fixe

IPC-HDBW3841E-AS-S2

VIDÉO (CAMÉRAS)		ANALYSE VIDÉO
Résolution vidéo	8 Mégapixels	D
BLC	Oui	Detection type
HLC	Oui	Changement de scène
3D-NR	Oui	Franchissement
AGC	Oui	de ligne
AWB	Oui	Intrusion
WDR	WDR (120 dB)	Détection de mouvement
images par seconde	25fps	Détection d ´audio
Sortie de vidéo	RJ45	Video Tamper
Mode jour / nuit	Couleur	Classification
Masque vie privée	Jusqu'à 4 zones	humain / véhicule
Système antibrouillard	Oui	SMD 4.0
Type de codec	CBR / VBR	
Taux bits	3Kbps ~ 8192Kbps	IMAGE
Compression	H.265 / H.264	Capteur
Main stream	4K (1 ~ 25fps)	Résolution capteur
Sub stream	704 × 576	Taille du capteur
Marque d'eau	Oui	Vitesse électronique obturateur
Miroir	On / Off	Ilumination minimu
SSA	Si	Ratio S/N
CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU		ALIMENTATION ET C
Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)	Mode d´alimentatio
ONVIF	Ouí, type S, G et T	Tension
Nombre maximum d	20 utilisateurs	Consommation (w)

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 / DSS / DMSS
Appareils portables	Android / IOS (Apple)
Déconnexion de réseau	Oui
Conflits d'adresses IP	Oui
cyber-sécurité	Oui
OCULAIRE	

Type d´objectif Fixe

Detection type	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone
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
IMAGE	
Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	3840 x 2160
Taille du capteur	1/2.8'
Vitesse électronique obturateur	1/3 ~ 1/100000s
Ilumination minimum	Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux
Ratio S/N	Plus de 56dB

CONSOMMATION

Mode d´alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	8.5W
Ampérage	710mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af
AMBIANCE	

Température de fonctionnement	-40 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP67
Anti-vandale	IK10
Utilisation	Intérieur / Extérieur

technical datasheet

Distance focale	2.8 mm	Humidité ma
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.4	DISTANCE D
Angle de vision	107°	DISTANCE DO
Distance minimum de mise au point	1500mm	Détecter
·		Observer
VISION NOCTURNE		Reconnaître
Distance vision nocturne	30 m	Identifier
Type de vision nocturne	IR	MATÉRIEL ET
Numéro de LEDS	3	
IR ON/Off Automatic	que / Manuel	Dimensions
		Matériel
AUDIO (CAMÉRAS)		Poids net
Microphone intégré	Oui	Poids avec en
Entrée audio	1 Entrée	STOCKAGE
Compression audio G.711A / G.711U / C	G.723 / G.726 / PCM	Carte microSI
Sortie audio	1	Système de s
INFORMATIONS GÉNÉRALES		Anomalie de :
Série	Wiz Sense	AXES
Technologie	IP	Mouvement
Type de caméra	Mini-dôme	
SYSTÈME (CAMÉRAS)		
Mémoire RAM	1024 MB	
Mémoire ROM	128 MB	

1 Entrée / 1 Sortie

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme

Humidité maximum	95%
DISTANCE DORI	
Détecter	88 m
Observer	35 m
Reconnaître	18 m
Identifier	9 m
MATÉRIEL ET DIMENSIC	DNS
Dimensions	89.1 x 111.7 (Ø) mm
Matériel	Métal
Poids net	520 g
Poids avec emballage	670 g
STOCKAGE	
Carte microSD	Jusqu'à 256Gb
Système de stockage	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
Anomalie de stockage	Oui
AXES	

3 Axes

