technical datasheet





Caméra mini-dôme ip avec 8 megapíxeles et objectif fixe

IPC-HDW3849H-AS-PV-S4

8 Mégapixels
Oui
WDR (120 dB)
25fps
RJ45
Couleur
Jusqu'à 8 zonas
Oui
CBR / VBR
H.264: 32Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 12Kbps ~ 8192Kbps
H.265 / H.264
4K (1 ~ 25fps)
704 × 576
1080P (1 ~ 25fps)
Oui
On / Off
Si

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

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

ANALYSE VIDÉO

ANALYSE VIDÉO	
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: 0.004Lux / B/W: 0.0004Lux
Ratio S/N	Plus de 56dB
VISION NOCTURNE	
Distance vision nocturne	30 m
Type de vision nocturne	Dual light (IR+Luz blanca)
Numéro de LEDS	1

30 m	Distance vision nocturne
Dual light (IR+Luz blanca)	Type de vision nocturne
1	Numéro de LEDS
Automatique / Manuel	IR ON/Off
1	Luz blanca
Oui	Smart Dual Illumination
	AUDIO (CAMÉRAS)

Oui

Oui

1 Entrée

G.711A / G.711U / G.723 / G.726 /

Microphone intégré

Compression audio

Entrée audio

Haut-parleur

intégré

technical datasheet

Mode d´alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	10.2W
Ampérage	850mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af
OCULAIRE	
Type d´objectif	Fixe
Distance focale	2.8 mm
Angle de vision	106°
Distance minimum de mise au poir	nt 2000mm
AMBIANCE	
Température de fonctionnement	-40 °C ~ 60 °C
remperature de forietionnement	
Degré de protection	IP67
Degré de protection	
Degré de protection	IP67
Degré de protection Utilisation	IP67 Intérieur / Extérieur
Degré de protection Utilisation I Humidité maximum	IP67 Intérieur / Extérieur
Degré de protection Utilisation I Humidité maximum INFORMATIONS GÉNÉRALES	IP67 Intérieur / Extérieur 95%
Degré de protection Utilisation I Humidité maximum INFORMATIONS GÉNÉRALES Série	IP67 Intérieur / Extérieur 95% TiOC
Degré de protection Utilisation I Humidité maximum INFORMATIONS GÉNÉRALES Série Technologie	IP67 Intérieur / Extérieur 95% TiOC IP
Degré de protection Utilisation I Humidité maximum INFORMATIONS GÉNÉRALES Série Technologie Type de caméra	IP67 Intérieur / Extérieur 95% TiOC IP Mini-dôme
Degré de protection Utilisation I Humidité maximum INFORMATIONS GÉNÉRALES Série Technologie Type de caméra SYSTÈME (CAMÉRAS)	IP67 Intérieur / Extérieur 95% TiOC IP Mini-dôme
Degré de protection Utilisation I Humidité maximum INFORMATIONS GÉNÉRALES Série Technologie Type de caméra SYSTÈME (CAMÉRAS) Mémoire RAM	IP67 Intérieur / Extérieur 95% TiOC IP

1	Sortie audio
	DISTANCE DORI
91 m	Détecter
91111	Detecter
36 m	Observer
18 m	Reconnaître
9 m	Identifier
NS	MATÉRIEL ET DIMENSIO
110.9 x 122 (Ø) mm	Dimensions
Métal	Matériel
750 g	Poids net
910 g	Poids avec emballage
	STOCKAGE
Jusqu'à 256Gb	Carte microSD
NAS / FTP / SFTP / Micro SD	Système de stockage
Oui	Anomalie de stockage

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

TIOC
Sirène
Lumière

Alarme 1 Entrée / 1 Sortie

Lumière bleue/ rouge

