technical datasheet





Capteur

Caméra compactes ip avec 8 megapíxeles et objectif zoom optique

HWI-B782H-Z

VIDÉO (CAMÉRAS)		DISTANCE DORI	
Résolution vidéo	8 Mégapixels	Detecter (objectif	ouvert) 97 m
BLC	Oui	Detecter (objectif f	ermé) 290 m
HLC	Oui	Observer (Objectif	ouvert) 38 m
3D-NR	Oui	Observer (Objectif	fermé) 115 m
AGC	Oui	Reconnaître (Obje	ctif ouvert) 19 m
AWB	Oui	Reconnaître (Obje	ctif fermé) 58 m
WDR	WDR (120 dB)	Identifier(Objectif	ouvert) 9 m
images par seconde	20fps	Identifier (Objectif	fermé) 29 m
Sortie de vidéo	RJ45	ANALYSE VIDÉO	
Mode jour /	Automatique / Manuel	Detection type	Détection de franchissement de ligne/zona
nuit Masque vie privée	Oui	Franchissement de ligne	
Type de codec	CBR / VBR	Intrusion	Oui
Taux bits	32Kbps ~ 16Mbps	Détection des visaç	ges Oui
Compression	H.265+ / H.265 / H.264	Détection de mouvement	Oui
Main stream 4K (1 ~ 2	Ofps) / 6Mpx / 4Mpx / 1080P /	Video Tamper	Oui
720P (1 ~ 25fps) Sub stream 640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 25fps)		Classification humain (Arébigula Oui	
1080D / 720D / 660 × 680 / 660 × 360 (1		/ véhicule	
Sub stream 2	~ 10fps)	AUDIO (CAMÉRAS)	
Anti- scintillement	Oui	Entrée audio	1 Entrée
Miroir	On / Off	Compression audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM
CARACTÉRISTIQUES DU	DÉCEALI	Filtre bruit	SI
Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)	fréquence	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48
ONVIF	Ouí, type S et G	d'échantillonnage	kHz 64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps
Nombre maximum d ´utilisateurs	Jusqu'à 32 utilisateurs	Taux bits	(G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~
Protection mot de passe	Oui	Sortie audio	320 Kbps (MP3)
Navigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox		
Logiciel de gestion	iVMS-4200 / Hik-Connect /	OCULAIRE	
Vue temps réel	Hik-Central Jusqu'à 6 canaux	Type d´objectif	Zoom optique
	<u> </u>	Distance focale	2.8 mm ~ 12 mm
Filtrage d´adresses IP	Oui	Ouverture maximu	ım du diaphragme F/1.6
IMAGE		Angle de vision	108° ~ 30°

Filtre IR

CMOS ®

technical datasheet

Résolution capteur	3840 x 2160
Taille du capteur	1/2.8'
Vitesse électronique obturateur	1/3 ~ 1/100000s
Ilumination minimum	0.005Lux
Ratio S/N	Más de 52dB

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	15W
Ampérage	1250mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE+ 802.3at

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	295 x 102.4 (Ø) mm
Matériel	Alliage d'aluminium
Poids net	1400 g
Poids avec emballage	2070 g

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	60 m
Type de vision nocturne	IR
Longueur d'onde	850 nm

AXES

Ì	Mouvement	3 /	Axes

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP67
Anti-vandale	IK10
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	Acusense
Technologie	IP
Type de caméra	Compactes

STOCKAGE

Carte microSD	Jusqu'à 256Gb
Système de stockage	NAS / FTP / Micro SD
ANR (Enregistrement redondant en SD)	Oui

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme 1 Entrée / 1 Sortie

