technical datasheet



VIDÉO (CAMÉRAS)



Caméra compactes ip avec 4 megapixels et objectif fixe

HWI-B140H-M

32Kbps ~ 8Mbps

On / Off

4 Mégapixels	Résolution vidéo
Oui	BLC
Oui	3D-NR
Oui	AGC
WDR (120 dB)	WDR

images par 20fps seconde Sortie de vidéo **RJ45**

Mode jour / Automatique / Manuel nuit Masque vie Oui privée

H.265+ / H.265 / H.264 Compression 4Mpx (1 ~ 20fps) / 3Mpx / 1080P / Main stream

720P (1 ~ 25fps) 640 × 480 / 640 × 360 / 320 × 240 Sub stream (25fps)

Marque d'eau Oui Anti-Oui scintillement

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	5W
Ampérage	400mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af

OCULAIRE

Taux bits

Miroir

Type d´objectif	Fixe
Distance focale	2.8 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/2.0
Angle de vision	100°

AMBIANCE

-30 °C ~ 50 °C Température de fonctionnement

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

1 RJ45 (nnexion IP
Ouí,	VIF
Jusqu'à 32	mbre maximum d ilisateurs
Explorer / Chrom	rigateur Web
iVMS-4200 / i H	iciel de gestion
Android /	pareils portables
Jusqu	temps réel
)	rage d´adresses IP

IMAGE

Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	2560 x 1440
Taille du capteur	1/1.3'
Vitesse électronique obturateur	1/3 ~ 1/100000s
Ilumination minimum	0.1Lux

DISTANCE DORI

Détecter	56 m
Observer	23 m
Reconnaître	11 m
Identifier	5 m

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	191.3 x 70 (Ø) mm
Matériel	Métal
Poids net	400 g
Poids avec emballage	640 g

ANALYSE VIDÉO

Detection type	Détection de mouvement basique (différence de pixels)
Détection de	Qui
mouvement	- Cui
Video Tamper	Oui

AXES

3 Axes Mouvement

technical datasheet

Degré de protection	IP67
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%
VISION NOCTURNE	
Distance vision nocturne	30 m
Type de vision nocturne	IR
Longueur d'onde	850 nm
INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Technologie	IP
Type de caméra	Compactes

STOCKAGE

Système de stockage

NAS

