technical datasheet



HIKVISION° HiWatch Series

Caméra mini-dôme ip avec 8 megapíxeles et objectif fixe

HWI-D180H

VIDÉO (CAMÉRAS)		CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU	J
Résolution	8 Mégapixels	Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
vidéo BLC	Oui	ONVIF	Ouí, type S
HLC	Oui	Nombre maximum d ´utilisateurs	Jusqu'à 32 utilisateurs
3D-NR	Oui	Protection mot de passe	Oui
AGC	Oui	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Explorer / Chrome /
AWB	Oui	Navigateur Web	Firefox
WDR	WDR (120 dB)	Logiciel de gestion	iVMS-4200 / Hik- Connect
images par	<u>`</u>	Vue temps réel	Jusqu'à 6 canaux
seconde	12.5fps@4K	Filtrage d´adresses IP	Oui
Sortie de vidéo	RJ45	ALIMENTATION ET CONSOMMA	TION
Mode jour / Aut	omatique / Manuel	Mode d´alimentation	DC
Masque vie	Jusqu'à 4 zones	Tension	12V
privée Type de	<u> </u>	Consommation (w)	6.5W
codec	CBR / VBR		550mA
Taux bits	32Kbps ~ 16Mbps	Alimentation PoE	Oui
	265+ / H.265 / H.264	Type PoE	PoE 802.3af
Main stream 4K (1 ~ 12.5fps) / 5Mp / 1080	ox (1 ~ 20fps) / 4Mpx OP / 720P (1 ~ 25fps)	AMBIANCE	
Sub stream 720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)		Température de fonctionnemen	-30 °C ~ 60 °C
Marque d'eau	Oui	Degré de protection	IP67
Anti-	Oui	Anti-vandale	IK10
scintillement		Utilisation	Intérieur / Extérieur
Miroir	On / Off	Humidité maximum	95%
IMAGE		MATÉRIEI ET RIMENCIONS	
Capteur	CMOS ®	MATÉRIEL ET DIMENSIONS	0.75 0.75
Résolution capteur	3840 x 2160	Dimensions	84.7 x 110.8 (Ø) mm
Taille du capteur	1/2.8'	Matériel	Métal et plastique
Vitesse électronique obturateur	1/3 ~ 1/100000s	Poids net	380 g
Ilumination minimum	0.01Lux	Poids avec emballage	520 g
Ratio S/N	Más de 52dB	INFORMATIONS GÉNÉRALES	
OCULAIRE		Série	HiWatch
Type d´objectif	Fixe	Technologie	IP
Distance focale	2.8 mm	Type de caméra	Mini-dôme
Ouverture maximum du diaphragn		ANALYSE VIDÉO	
Ouverture maximum du diapiliagn	r/2.0	,, (LIOL VIDEO	

technical datasheet

2 Axes

Angle de vision	108°
Filtre IR	Oui
DISTANCE DORI	
Détecter	81 m
Observer	32 m
Reconnaître	16 m
Identifier	8 m
VISION NOCTURNE	
Distance vision nocturne	30 m
Type de vision nocturne	IR
Longueur d'onde	850 nm
AXES	

Mouvement



