technical datasheet





MATÉRIFI FT DIMENSIONS

Caméra compactes ip avec 2 megapixels et objectif fixe

HWI-B420H

VIDÉO (CAMÉRAS)		CARACTÉRISTIQUES DU	RÉSEAU
Résolution vidéo	2 Mégapixels	Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
BLC	Oui	ONVIF	Oui
HLC	Oui	Nombre maximum d ´utilisateurs	Jusqu'à 32 utilisateurs
3D-NR	Oui	Protection mot de passe	Oui
AGC	Oui	Navigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox /
AWB	Oui		Safari iVMS-4200 / Hik-Connect /
WDR	DWDR	Logiciel de gestion	Hik-Central
Sortie de vidéo	RJ45	Appareils portables	Android / IOS (Apple)
Mode jour / nuit	Automatique / Manuel	Vue temps réel Filtrage d´adresses IP	Jusqu'à 6 canaux Oui
Taux bits	32Kbps ~ 8Mbps	Filtrage d'adresses iP	Oui
Compression	H.265+ / H.265 / H.264	ALIMENTATION ET CONSOMMATION	
Main stream 10	80P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)	Mode d´alimentation	DC
Sub stream 640) × 480 / 640 × 360 / 320 × 240	Tension	12V
	(25fps)	Consommation (w)	6W
Marque d'eau	Oui	Ampérage	500mA
IMAGE		Alimentation PoE	Oui
Capteur	CMOS ®	Type PoE	PoE 802.3af
Résolution capteur	1920 x 1080	OCULAIRE	
Taille du capteur	1/2.8'	Type d´objectif	Fixe
Vitesse électronique obt	urateur 1/3 ~ 1/100000s	Distance focale	4 mm
Ilumination minimum	0.028Lux	Ouverture maximum du	diaphragme F/2.0
Ratio S/N	Plus de 50dB	Angle de vision	86°
VISION NOCTURNE		AMBIANCE	
Distance vision nocturne	50 m	Température de fonction	nnement -30 °C ~ 60 °C
Type de vision nocturne	IR	Degré de protection	IP67
IR ON/Off	Automatique / Manuel	Utilisation	Intérieur / Extérieur
EXIR	Oui	Humidité maximum	95%
DICTANCE DOD!		numunte maximum	93 %
DISTANCE DORI		INFORMATIONS GÉNÉRA	ALES
Détecter Observer	60 27 m	Série ————————————————————————————————————	HiWatch
Observer 24 m		Technologie	IP
Reconnaître	12 m	Type de caméra	Compactes
Identifier	6 m	AVEC	

AXES

technical datasheet

Dimensions	75.1 x 92.5 x 212.2 mm
Matériel	Métal et plastique
Poids net	540 g
Poids avec emballage	810 g

ANALYSE VIDÉO

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

Mouvement 3 Axes

