technical datasheet



HIKVISION° HiWatch Series

Caméra compactes ip avec 2 megapixels et objectif fixe

HWI-B121H-C

VIDÉO (CAMÉRAS)	
Résolution vidéo	2 Mégapixels
BLC	Oui
HLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
AWB	Oui
WDR	DWDR
images par seconde	25fps
Sortie de vidéo	RJ45
Mode jour / nuit	Automatique / Manuel
Type de codec	CBR / VBR
Taux bits	32Kbps ~ 8Mbps
Compression	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream 640 × 4	80 / 640 × 360 (1 ~ 25fps)
Marque d'eau	Oui
Anti-scintillement	Oui
Miroir	On / Off
IMAGE	
Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	1920 x 1080
Taille du capteur	1/2.9'
Vitesse électronique obturate	ur 1/3 ~ 1/100000s
Ilumination minimum	0.01Lux
Ratio S/N	Más de 52dB
VISION NOCTURNE	
Distance vision nocturne	20 m
Type de vision nocturne	IR
IR ON/Off	Automatique / Manuel
EXIR	Oui
Longueur d'onde	850 nm

DISTANCE DORI

CARACTERISTIQUES DU RE	
	->-
CANACILINISTIQUES DO NE	

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
Nombre maximum d ´utilisateurs	Jusqu'à 32 utilisateurs
Protection mot de passe	Oui
Navigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox
Logiciel de gestion	iVMS-4200
Appareils portables	Android / IOS (Apple)
Vue temps réel	Jusqu'à 6 canaux

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	5W
Ampérage	410mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af

OCULAIRE

Type d´objectif	Fixe
Distance focale	2.8 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/2.2
Angle de vision	94°
Filtre IR	Oui

AMBIANCE

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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

HiWatch
IP
Compactes

ANALYSE VIDÉO

Detection type

Détection de mouvement basique (différence de pixels)

technical datasheet

Détecter	48 m
Observer	19 m
Reconnaître	9 m
Identifier	4 m

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	138.8 x 61 x 58 mm
Matériel	Plastique
Poids net	180 g
Poids avec emballage	250 g

AXES

Mouvement	3 Axes
IVIOGVETTICTIC	3 7,703

Détection de mouvement Oui

