

technical datasheet

HIKVISION
HiWatch Series



Caméra compactes ip avec 4 megapixels et objectif fixe

HWI-B140H

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	4 Mégapixels
BLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
AWB	Oui
WDR	WDR (120 dB)
images par seconde	20fps
Sortie de vidéo	RJ45
Mode jour / nuit	Automatique / Manuel
Masque vie privée	Oui
Taux bits	32Kbps ~ 8Mbps
Compression	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4Mpx (1 ~ 20fps) / 3Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 25fps)
Marque d'eau	Oui
Anti-scintillement	Oui
Miroir	On / Off

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	6.5W
Ampérage	400mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af

OCULAIRE

Type d'objectif	Fixe
Distance focale	2.8 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/2.0
Angle de vision	98°
Filtre IR	Oui

AMBIANCE

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Oui
Nombre maximum d'utilisateurs	Jusqu'à 32 utilisateurs
Protection mot de passe	Oui
Navigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox
Logiciel de gestion	iVMS-4200 / Hik-Connect
Vue temps réel	Jusqu'à 6 canaux
Filtrage d'adresses IP	Oui

IMAGE

Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	2560 x 1440
Taille du capteur	1/3'
Vitesse électronique obturateur	1/3 ~ 1/100000s
Illumination minimum	0.01Lux

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	30 m
Type de vision nocturne	IR
EXIR	Oui
Longueur d'onde	850 nm

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	181.6 x 71.4 x 66.7 mm
Matériel	Métal et plastique
Poids net	270 g
Poids avec emballage	490 g

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	HiWatch
Technologie	IP
Type de caméra	Compactes

ANALYSE VIDÉO

Detection type	Détection de mouvement basique (différence de pixels)
----------------	--

technical datasheet

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP67
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%
DISTANCE DORI	
Détecter	62 m
Observer	25 m
Reconnaitre	12 m
Identifier	6 m
AXES	
Mouvement	3 Axes

Détection de mouvement	Oui
Video Tamper	Oui
STOCKAGE	
Système de stockage	NAS / FTP

