

technical datasheet

HIKVISION
HiWatch Series



Caméra compactes ip avec 4 megapixels et objectif fixe

HWI-B440H

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	4 Mégapixels
BLC	Oui
HLC	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 / 320 × 240 (25fps)
Marque d'eau	Oui
Anti-scintillement	Oui
Miroir	On / Off

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	7W
Ampérage	580mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	50 m
Type de vision nocturne	IR
IR ON/Off	Automatique / Manuel
Smart IR	Oui

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Oui, type S et G
Nombre maximum d 'utilisateurs	Jusqu'à 32 utilisateurs
Protection mot de passe	Oui
Navigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Logiciel de gestion	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central
Appareils portables	Android / IOS (Apple)
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	0.028Lux
Ratio S/N	Más de 52dB

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP67

Utilisation	Intérieur / Extérieur
-------------	------------------------------

Humidité maximum	95%
------------------	------------

OCULAIRE

Type d'objectif	Fixe
Distance focale	4 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/2.0
Angle de vision	75°

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	HiWatch
Technologie	IP
Type de caméra	Compactes

ANALYSE VIDÉO

technical datasheet

Longueur d'onde **850 nm**

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions **75.1 x 92.5 x 212.2 mm**

Matériel **Métal et plastique**

Poids net **340 g**

Poids avec emballage **510 g**

DISTANCE DORI

Détecter **88 m**

Observer **35 m**

Reconnaître **17 m**

Identifier **9 m**

AXES

Mouvement **3 Axes**

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

Détection de mouvement **Oui**

Video Tamper **Oui**

