

technical datasheet

HIKVISION
HiWatch Series



Caméra compactes ip avec 4 megapixels et objectif fixe

HWI-B440HA

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	Jusqu'à 4 zones
Type de codec	CBR / VBR
Taux bits	32Kbps ~ 8Mbps
Compression	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4Mpx (1 ~ 20fps) / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)
Marque d'eau	Oui
Miroir	On / Off

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	5.5W
Ampérage	450mA
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
Longueur d'onde	850 nm

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Oui, type S et T
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
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	0.01Lux
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
Filtre IR	Oui

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	HiWatch
Technologie	IP
Type de caméra	Compactes

AXES

technical datasheet

Dimensions	206.6 x 83.7 x 80.7 mm
Matériel	Métal et plastique
Poids net	375 g
Poids avec emballage	600 g

ANALYSE VIDÉO

Detection type	Détection avancée (classification personne/véhicule)
Video Tamper	Oui
Classification humain / véhicule	Oui
Détection de mouvement 2.0	Oui (personnes et véhicules)

DISTANCE DORI

Observer	31 m
Reconnaître	15 m
Identifier	7 m

Mouvement

3 Axes

STOCKAGE

Système de stockage

FTP

