

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

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

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	50 m
Type de vision nocturne	IR
IR ON/Off	Automatique / Manuel
Longueur d'onde	850 nm

AMBIANCE

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

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	5.5W
Ampérage	450mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af

OCULAIRE

Type d'objectif	Fixe
Distance focale	4 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/2.0
Filtre IR	Oui

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

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

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Série	HiWatch
Technologie	IP
Type de caméra	Compactes

AXES

technical datasheet

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

ANALYSE VIDÉO

Tipo de deteccion	Detección avanzada (clasificación persona/vehículo)
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

