

technical datasheet

HIKVISION
HiWatch Series



Telecamera bullet ip da 4 megapixel e ottica fissa

HWI-B440H

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	4 Megapixel
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (120 dB)
Immagini al secondo	20fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Automatico / Manuale
Privacy mask	Sí
Bit rate	32Kbps ~ 8Mbps
Compressione	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)
Filigrana	Sí
Anti sfarfallio	Sí
Specchio	On / Off

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	7W
Amperaggio	580mA
Alimentazione PoE	Sí
Tipo PoE	PoE 802.3af

VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	50 m
Tipo di visione notturna	IR
IR ON/Off	Automatico / Manuale
Smart IR	Sí
Lunghezza d'onda	850 nm

CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sí, tipo S y G
Numero massimo di utenti	Fino a 32 utenti
Protezione password	Sí
Browser Web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Software di gestione	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
Vista in diretta simultanea	Fino a 6 canali
Filtro indirizzo IP	Sí

IMMAGINE

Sensore	CMOS ®
Risoluzione del sensore	2560 x 1440
Dimensione del sensore	1/3'
Velocità dell'otturatore elettronico	1/3 ~ 1/100000s
Illuminazione minima	0.028Lux
Rapporto S / N	Más de 52dB

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-30 °C ~ 60 °C
Grado di protezione	IP67
Uso	Interno / Esterno
Umidità massima	95%

LENTE

Tipo lente	Fissa
Distanzia focale	4 mm
Apertura massima del diaframma	F/2.0
Angolo di visione	75°

INFORMAZIONI GENERALI

Serie	HiWatch
Tecnología	IP
Tipo di telecamera	Bullet

ANALISI VIDEO

technical datasheet

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	75.1 x 92.5 x 212.2 mm
Materiale	Metallo e plastica
Peso netto	340 g
Peso con confezione	510 g

DISTANZA DORI

Rilevare	88 m
Osservare	35 m
Riconoscere	17 m
Identificare	9 m

ASSI

Movimento	3-Axis
-----------	---------------

Tipo di rilevamento

Rilevamento di movimento base (differenza di pixel)

Rilevazione del movimento

Sí

Video Tamper

Sí

