

technical datasheet

HIKVISION
HiWatch Series



Telecamera bullet ip da 8 megapíxeles e ottica fissa HWI-B180H

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	8 Megapixel
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (120 dB)
Immagini al secondo	12.5fps@4K
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Automatico / Manuale
Privacy mask	Fino a 4 zone
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	32Kbps ~ 16Mbps
Compressione	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4K (1 ~ 12.5fps) / 5Mpx (1 ~ 20fps) / 4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)
Filigrana	Sí
Anti sfarfallio	Sí
Specchio	On / Off

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	6.5W
Amperaggio	550mA
Alimentazione PoE	Sí
Tipo PoE	PoE 802.3af

LENTE

Tipo lente	Fissa
Distanzia focale	2.8 mm
Apertura massima del diaframma	F2.0
Angolo di visione	108°

CARATTERISTICHE DI RETE

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

IMMAGINE

Sensore	CMOS ®
Risoluzione del sensore	3840 x 2160
Dimensione del sensore	1/2.8'
Velocità dell'otturatore elettronico	1/3 ~ 1/100000s
Illuminazione minima	0.01Lux
Rapporto S / N	Más de 52dB

AMBIENTE

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

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	184.1 x 69.1 x 66 mm
Materiale	Metallo e plastica
Peso neto	280 g
Peso con confezione	430 g

INFORMAZIONI GENERALI

Serie	HiWatch
Tecnología	IP
Tipo di telecamera	Bullet

ANALISI VIDEO

technical datasheet

Filtro IR	Sí	Tipo di rilevamento	Rilevamento di movimento base (differenza di pixel)
VISIONE NOTTURNA		Rilevazione del movimento	Sí
Distanza di visione notturna	30 m	Video Tamper	Sí
Tipo di visione notturna	IR		
EXIR	Si		
Lunghezza d'onda	850 nm		
DISTANZA DORI			
Rilevare	81 m		
Osservare	32 m		
Riconoscere	16 m		
Identificare	8 m		
ASSI			
Movimento	3-Axis		

