technical datasheet



Illuminazione minima



Telecamera bullet ip da 2 megapixel e ottica zoom ottico

HWI-B620H-Z

VIDEO (TELECAMERE)		DISTANZA DORI	
Video resolution	2 Megapixel	Rivelare (Lente aperta)	46 m
BLC	Sí	Rivelare (Lente chiusa)	122 m
3D-NR	Sí	Osservare (Lente aperta)	18 m
AGC	Sí	Osservare (Lente chiusa)	49 m
AWB	Sí	Riconoscere (Lente aperta)	9 m
WDR	DWDR	Riconoscere (Lente chiusa)	24 m
Immagini al secondo	25fps	Identificare (Lente aperta)	5 m
Uscita video	RJ45	Identificare (Lente chiusa)	12 m
Modalità giorno / notte	Automatico / Manuale	ALIMENTAZIONE CONSUMO	
Privacy mask	Sí	modo dell'alimentazione elettrica	DC
Bit rate	32Kbps ~ 8Mbps	Tensione	12V
Compressione	H.265+ / H.265 / H.264	Consumo (w)	11W
Main stream	1080P / 720P (1 ~ 25fps)	Amperaggio	900mA
Sub stream	640 × 480 / 640 × 360 (1 ~	Alimentazione PoE	Sí
 Filigrana	25fps) Sí	Tipo PoE	PoE 802.3af
Anti sfarfallio	Sí	LENTE	
Specchio	On / Off	Tipo lente	Zoom ottico
•		Distanzia focale	2.8 mm ~ 12 mm
CARATTERISTICHE DI RET		Apertura massima del diaframma	F/1.6
Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)	Angolo di visione	95° ~ 36°
ONVIF	Sí	Filto IR	Sí
Numero massimo di utent		ANADIENTE	
Protezione password	Sí	AMBIENTE	70.00 60.00
Browser Web	Explorer / Chrome / Firefox	Temperatura di esercizio	-30 °C ~ 60 °C
Software di gestione	iVMS-4200 / Hik-Connect	Grado di protezione	IP67
Vista in diretta simultanea	Fino a 6 canali	Uso 	Interno / Esterno
Filtro indirizzo IP	Sí	Umidità massima	95%
IMMAGINE		INFORMAZIONI GENERALI	
Sensore	CMOS ®	Serie	HiWatch
Risoluzione del sensore	1920 x 1080	Tecnología	IP
Dimensione del sensore	1/2.7'	Tipo di telecamera	Bullet
Velocità dell'otturatore ele	ttronico 1/3 ~ 1/100000s	ANALISI VIDEO	
	_	ANALISI VIDEO	

0.005Lux

technical datasheet

VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	50 m
Tipo di visione notturna	IR
EXIR	Si
Lunghezza d'onda	850 nm

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	244.4 x 105 (Ø) mm
Materiale	Metallo
Peso neto	700 g
Peso con confezione	955 g

STORAGE

scheda Micro SD	Fino 256Gb
Sistemi di stoccaggio	FTP / Micro SD

SISTEMA (TELECAMERE)

pulsante reset	Sí

Tipo di rilevamento	Rilevamento di movimento base (differenza di pixel)
Rilevazione del	Sí
movimento	31
Video Tamper	Sí

ASSI

Movimento 3-Axis

