

MOVOK



Telecamera bullet ip da 3 megapixels e ottica fissa

VK-IPC-B131-L

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	3 Megapixel
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	DWDR
Immagini al secondo	25fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Colore
Privacy mask	Fino a 4 zone
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	H.264 / H.265: 1792Kbps ~ 4Mbps
Compressione	H.265 / H.264
Main stream	3Mpx (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)
Specchio	On / Off
IMMAGINE	
Sensore	CMOS ®
Risoluzione del sensore	2304 x 1296
Dimensione del sensore	1/2.9'
Velocità dell'otturatore elettronico	1/25s ~ 1/1000s
Illuminazione minima	0.01Lux
Rapporto S / N	Piu di 56dB
AMBIENTE	
Temperatura di esercizio	-30 °C ~ 60 °C
Grado di protezione	IP67
Uso	Interno / Esterno
Umidità massima	95%
LENTE	
Tipo lente	Fissa
Distanzia focale	2.8 mm

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	3W
Amperaggio	250mA
Alimentazione PoE	Sí
Tipo PoE	PoE 802.3af

VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	30 m
Tipo di visione notturna	Dual light (IR+Luz blanca)
IR ON/Off	Automatico / Manuale
Luce bianca	Sí
Distanza luce bianca	20 m
Smart Dual Illumination	Sí (passa da IR a colori al rilevamento di persone)

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	170 x 70 x 70 mm
Materiale	Carcasa: metal / Anillo: plástico
Peso neto	320 g

DISTANZA DORI

Rilevare	52 m
Osservare	21 m
Riconoscere	10 m
Identificare	5 m

INFORMAZIONI GENERALI

Serie	Serie 1
Tecnología	IP
Tipo di telecamera	Bullet

ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	Rilevamento avanzato (classificazione delle persone)
SMD	Sí

technical datasheet

Apertura massima del diaframma **F/2.0**

Angolo di visione **102°**

CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP **1 RJ45 (10M / 100M)**

ONVIF **Sì, tipo G**

Browser Web **Explorer**

Software di gestione **MOVOK (CMS)**

ASSI

Movimento **3-Axis**

