

## MOVOK

Telecamera bullet ip da 3 megapixels e ottica fissa

VK-IPC-B131-L



## VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	<b>3 Megapixel</b>
BLC	<b>Sí</b>
HLC	<b>Sí</b>
3D-NR	<b>Sí</b>
AGC	<b>Sí</b>
AWB	<b>Sí</b>
WDR	<b>DWDR</b>
Immagini al secondo	<b>25fps</b>
Uscita video	<b>RJ45</b>
Modalità giorno / notte	<b>Colore</b>
Privacy mask	<b>Fino a 4 zone</b>
Tipo di codice	<b>CBR / VBR</b>
Bit rate	<b>H.264 / H.265: 1792Kbps ~ 4Mbps</b>
Compressione	<b>H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>3Mpx (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>D1 (1 ~ 25fps)</b>
Specchio	<b>On / Off</b>

## IMMAGINE

Sensore	<b>CMOS ®</b>
Risoluzione del sensore	<b>2304 x 1296</b>
Dimensione del sensore	<b>1/2.9"</b>
Velocità dell'otturatore elettronico	<b>1/25s ~ 1/1000s</b>
Illuminazione minima	<b>0.01Lux</b>
Rapporto S / N	<b>Piu di 56dB</b>

## AMBIENTE

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

## LENTE

Tipo lente	<b>Fissa</b>
Distanza focale	<b>2.8 mm</b>

## ALIMENTAZIONE CONSUMO

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

## VISIONE NOTTURNA

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

## MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	<b>170 x 70 x 70 mm</b>
Materiale	<b>Carcasa: metal / Anillo: plástico</b>
Peso netto	<b>320 g</b>
Peso con confezione	<b>450 g</b>

## DISTANZA DORI

Rilevare	<b>52 m</b>
Osservare	<b>21 m</b>
Riconoscere	<b>10 m</b>
Identificare	<b>5 m</b>

## INFORMAZIONI GENERALI

Serie	<b>Serie 1</b>
Tecnología	<b>IP</b>
Tipo di telecamera	<b>Bullet</b>

## ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	<b>Rilevamento avanzato (classificazione delle persone)</b>
SMD	<b>Sì</b>

# technical datasheet

Apertura massima del diaframma	<b>F/2.0</b>
--------------------------------	--------------

Angolo di visione	<b>102°</b>
-------------------	-------------

## CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
----------------	----------------------------

ONVIF	<b>Sì, tipo G</b>
-------	-------------------

Browser Web	<b>Explorer</b>
-------------	-----------------

Software di gestione	<b>MOVOK (CMS)</b>
----------------------	--------------------

## ASSI

Movimento	<b>3-Axis</b>
-----------	---------------

