



## MOVOK

Telecamera minidome ip da 2 megapixel e ottica fissa

VK-IPC-T121-L-B

### VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	<b>2 Megapixel</b>
BLC	<b>Sì</b>
3D-NR	<b>Sì</b>
AGC	<b>Sì</b>
AWB	<b>Sì</b>
WDR	<b>DWDR</b>
Immagini al secondo	<b>20fps</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>1080P (1 ~ 20/25fps)</b>
Sub stream	<b>D1 (1 ~ 25fps)</b>
Specchio	<b>On / Off</b>

### IMMAGINE

Sensore	<b>CMOS ®</b>
Risoluzione del sensore	<b>1920 x 1080</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>

### MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	<b>120 x 125 (Ø) mm</b>
Materiale	<b>Metallo e plastica</b>
Peso netto	<b>260 g</b>
Peso con confezione	<b>360 g</b>
Colore	<b>Nero</b>

### DISTANZA DORI

Rilevare	<b>42 m</b>
Osservare	<b>17 m</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>Sì</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>Sì</b>
Distanza luce bianca	<b>30 m</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>
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>

### ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	<b>Rilevamento di movimento base (differenza di pixel)</b>
Rilevazione del movimento	<b>Sì (4 aree)</b>

# technical datasheet

Riconoscere **9 m**

Identificare **4 m**

## INFORMAZIONI GENERALI

Serie **Serie 1**

Tecnología **IP**

Tipo di telecamera **Bullet**

## ASSI

Movimento **3-Axis**

