

## MOVOK

Telecamera bullet ip da 8 megapixel e ottica zoom ottico

VK-IPC-B581-ZAS-LI



## VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	<b>8 Megapixel</b>
BLC	<b>Sì</b>
HLC	<b>Sì</b>
3D-NR	<b>Sì</b>
AGC	<b>Sì</b>
AWB	<b>Sì</b>
WDR	<b>WDR (140 dB)</b>
Immagini al secondo	<b>25fps</b>
Uscita video	<b>RJ45</b>
Modalità giorno / notte	<b>Colore</b>
Tipo di codice	<b>CBR / VBR</b>
Bit rate	<b>3Kbps ~ 16384Kbps</b>
Compressione	<b>H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>4K (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>D1 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P (1 ~ 25fps)</b>
Specchio	<b>On / Off</b>

## ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	<b>Analitica con classificazione umano/veicolo/veicolo non motorizzato in attraversamento linea/area</b>
Funciones IA	<b>Conteo de personas, mapa de calor, detección facial con metadatos</b>
Attraversamento della linea	<b>Sì</b>
Intrusione	<b>Sì</b>
Rilevamento facciale	<b>Sì</b>
Rilevazione del movimento	<b>Sì (4 aree)</b>
Oggetto abbandonato	<b>Sì</b>
Oggetto perso	<b>Sì</b>
Mappa di calore	<b>Sì</b>
Contapersone	<b>Sì</b>
Rilevazione di bighellonare	<b>Sì</b>

## Distanza DORI

Rivelare (Lente aperta)	<b>80 m</b>
Rivelare (Lente chiusa)	<b>290 m</b>
Osservare (Lente aperta)	<b>32 m</b>
Osservare (Lente chiusa)	<b>115 m</b>
Riconoscere (Lente aperta)	<b>16</b>
Riconoscere (Lente chiusa)	<b>58 m</b>
Identificare (Lente aperta)	<b>8 m</b>
Identificare (Lente chiusa)	<b>29 m</b>

## CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Sì, tipo G</b>
Numero massimo di utenti	<b>16</b>
Browser Web	<b>Explorer / Chrome / Firefox</b>
Software di gestione	<b>MOVOK (CMS)</b>
Dispositivi mobili	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Disconnessione di rete	<b>Sì</b>
Conflitto di indirizzi IP	<b>Sì</b>

## ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>6.2W</b>
Amperaggio	<b>520mA</b>
Alimentazione PoE	<b>Sì</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

## VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	<b>50 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>50 m</b>

# technical datasheet

Classificazione veicolo / umano	<b>Sì</b>
Detección de parking	<b>Sì</b>
SMD	<b>Sì</b>

## IMMAGINE

Sensore	<b>CMOS ®</b>
Risoluzione del sensore	<b>3840 x 2160</b>
Dimensione del sensore	<b>1/1.8"</b>
Velocità dell'otturatore elettronico	<b>1/3 ~ 1/1000000s</b>
Illuminazione minima	<b>Color: 0.008Lux / B/W: 0.0004Lux</b>
Rapporto S / N	<b>Piu di 56dB</b>

## MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	<b>244 x 77 x 76 mm</b>
Materiale	<b>Metallo</b>
Peso netto	<b>860g</b>
Peso con confezione	<b>1000 g</b>
Colore	<b>Bianco</b>

## METADATI

Faccia	<b>Sì</b>
Veicolo	<b>Sì</b>
Corpo umano	<b>Sì</b>
Veicolo non motorizzato	<b>Sì</b>
Ricerca AI (intelligenza artificiale)	<b>Permette la ricerca di metadati</b>

## LENTE

Tipo lente	<b>Zoom ottico</b>
Distanza focale	<b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b>
Apertura massima del diaframma	<b>F/1.6</b>
Angolo di visione	<b>109° ~ 30°</b>

## STORAGE

scheda Micro SD	<b>Fino 256Gb</b>
Sistemi di stoccaggio	<b>FTP / Micro SD</b>
Anomalia di memorizzazione	<b>Sì</b>

## TIOC

Sirena	<b>Sì</b>
Luce	<b>Sì</b>

Smart Dual Illumination	<b>Sì (passa da IR a colori al rilevamento di persone)</b>
-------------------------	--

## AUDIO(TELECAMERE)

Microfono incorporato	<b>Sì</b>
Ingresso audio	<b>1 Ingresso</b>
Altoparlante incorporato	<b>Sì</b>
Compressione audio	<b>G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF</b>
Uscita audio	<b>1</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>

## INFORMAZIONI GENERALI

Serie	<b>Serie 5</b>
Tecnología	<b>IP</b>
Tipo di telecamera	<b>Bullet</b>

## INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

Allarme	<b>1 Ingresso / 1 Uscita</b>
RS485	<b>1 Ingresso</b>

## ASSI

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

