



# MOVOK

## Telecamera minidome ip da 5 megapixel e ottica fissa

### VK-IPC-T352-AS-TI-B

#### VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	<b>5 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>WDR (120 dB)</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>3Kbps ~ 20480Kbps</b>
Compressione	<b>H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>5Mpx (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>D1 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>720P (1 ~ 25fps)</b>
Specchio	<b>On / Off</b>

#### CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Sí, tipo G</b>
Numero massimo di utenti	<b>20 utenti</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>Sí</b>
Conflitto di indirizzi IP	<b>Sí</b>

#### IMMAGINE

Sensore	<b>CMOS ®</b>
Risoluzione del sensore	<b>2880 x 1620</b>
Dimensione del sensore	<b>1/2.7'</b>
Velocità dell'otturatore elettronico	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Illuminazione minima	<b>0.001Lux</b>

#### ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	<b>Analitica con classificazione umano/veicolo/veicolo non motorizzato in attraversamento linea/area</b>
Funzioni di IA	<b>Conteggio delle persone, mappa di calore, rilevamento facciale</b>
Attraversamento della linea	<b>Sí</b>
Intrusione	<b>Sí</b>
Rilevamento facciale	<b>Sí</b>
Rilevazione del movimento	<b>Sí (4 aree)</b>
Mappa di calore	<b>Sí</b>
Contapersone	<b>Sí</b>
Classificazione veicolo / umano	<b>Sí</b>
SMD	<b>Sí</b>

#### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>5.5W</b>
Amperaggio	<b>460mA</b>
Alimentazione PoE	<b>Sí</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

#### VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	<b>40 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>40 m</b>
Smart Dual Illumination	<b>Sí (passa da IR a colori al rilevamento di persone)</b>

#### AMBIENTE

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

# technical datasheet

Rapporto S / N	<b>Piu di 56dB</b>	Umidità massima	<b>95%</b>
<b>MATERIALE E DIMENSIONI</b>			
Dimensioni	<b>110 x 122 (Ø) mm</b>	Rilevare	<b>60</b>
Materiale	<b>Metallo</b>	Osservare	<b>24 m</b>
Peso netto	<b>610 g</b>	Riconoscere	<b>12 m</b>
Peso con confezione	<b>740 g</b>	Identificare	<b>6 m</b>
Colore	<b>Nero</b>	<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>	
<b>LENTE</b>			
Tipo lente	<b>Fissa</b>	Serie	<b>Serie 3</b>
Distanzia focale	<b>2.8 mm</b>	Tecnología	<b>IP</b>
Apertura massima del diaframma	<b>F/1.6</b>	Tipo di telecamera	<b>Minidome</b>
Angolo di visione	<b>111°</b>	<b>STORAGE</b>	
<b>AUDIO(TELECAMERE)</b>			
Microfono incorporato	<b>Sí</b>	scheda Micro SD	<b>Fino 256Gb</b>
Altoparlante incorporato	<b>Sí</b>	Sistemi di stoccaggio	<b>FTP / Micro SD</b>
Compressione audio	<b>G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF</b>	Anomalia di memorizzazione	<b>Sí</b>
<b>TIOC</b>			
Sirena	<b>Si</b>	<b>ASSI</b>	
Luce	<b>Luce blu / rossa</b>	Movimento	<b>3-Axis</b>

