## technical datasheet



### MOVOK

Telecamera bullet ip da 5 megapixel e ottica zoom ottico

VK-IPC-B351-ZAS-TI

5 Megapixel Si
Sí
Sí
Sí
Sí
Sí
WDR (140 dB)
25fps
RJ45
Colore
Fino a 4 zone
CBR / VBR
3Kbps ~ 20480Kbps
H.265 / H.264
5Mpx (1 ~ 25fps)
D1 (1 ~ 25fps)
720P (1 ~ 25fps)
On / Off
67 m
239 m
27 m
95 m
13 m
46 m
7 m
23 m

### VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	50 m
Tipo di visione notturna	Dual light (IR+Luz blanca)
IR ON/Off	Automatico / Manuale
Starlight	Sí
Luce bianca	Sí

#### ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	umano/veicolo/veicolo non motorizzato in attraversamento linea/area
Funciones IA	Conteo de personas, mapa de calor, detección facial
Attraversamento della linea	Sí
Intrusione	Sí
Rilevamento facciale	Sí
Mappa di calore	Sí
Contapersone	Sí
Classificazione veicolo / umano	Sì
SMD	Sì

Analitica con classificazione

#### CARATTERISTICHE DI RETE

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

#### ALIMENTAZIONE CONSUMO

DC	modo dell'alimentazione elettrica
12V	Tensione
6.5W	Consumo (w)
550mA	Amperaggio
Sí	Alimentazione PoE
DoE 802 3af	Tino DoF

#### MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	244 x 77 x 76 mm
Materiale	Metallo
Peso neto	810 g

# technical datasheet

Peso con confezione  Colore  AMBIENTE  Temperatura di esercizio  Grado di protezione  Uso  Umidità massima	50 m CMOS ® 2880 x 1620 1/2.7' 1/3 ~ 1/100000s	Distanza luce bianca  IMMAGINE  Sensore  Risoluzione del sensore  Dimensione del sensore
AMBIENTE Temperatura di esercizio Grado di protezione Uso	2880 x 1620 1/2.7'	Sensore Risoluzione del sensore
Temperatura di esercizio Grado di protezione Uso	2880 x 1620 1/2.7'	Risoluzione del sensore
Grado di protezione Uso	1/2.7'	
Uso	<u>_</u>	Dimensione del sensore
	1/3 ~ 1/100000s	Diffierisione dei serisore
Umidità massima	., 5 .,	Velocità dell'otturatore elettronico
	0.001Lux	Illuminazione minima
AUDIO(TELECAMERE)		LENTE
Microfono incorporato	Zoom ottico	Tipo lente
Altoparlante	2.7 mm ~ 13.5 mm	Distanzia focale
	F/1.0	Apertura massima del diaframma
Compressione audio	99° ~ 28°	Angolo di visione
SISTEMA (TELECAMERE)		INFORMAZIONI GENERALI
Memoria RAM	Serie 3	Serie
Memoria ROM	IP	Tecnología
TIOC	Bullet	Tipo di telecamera
Sirena		STORAGE
Luce	Fino 256Gb	scheda Micro SD
	FTP / Micro SD	Sistemi di stoccaggio
	Sí	Anomalia di memorizzazione
		ASSI
	3-Axis	Movimento
ato o	Microfono incorpora Altoparlante incorporato  Compressione audi  SISTEMA (TELECAM Memoria RAM Memoria ROM  TIOC Sirena	Zoom ottico  2.7 mm ~ 13.5 mm  F/1.0  99° ~ 28°  Serie 3  IP  Bullet  Fino 256Gb  FTP / Micro SD  Microfono incorpora Altoparlante incorporato  Compressione audi  Memoria RAM  Memoria ROM  TIOC  Sirena  Luce