



## Telecamera bullet IP da 8 megapixel e ottica zoom ottico

IPC-HFW3849T-ZAS-IL

### VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	8 Megapixel
BLC	Sì
HLC	Sì
3D-NR	Sì
AGC	Sì
AWB	Sì
WDR	WDR (120 dB)
Immagini al secondo	25fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Colore
Privacy mask	Fino a 8 zone
Sistema anti appannamento	Sì
Tipo di codice	CBR / VBR / ABR
Bit rate	3Kbps ~ 16384Kbps
Compressione	AI H.265 / AI H.264 / H.265 / H.264
EIS	Sì
Main stream	4K (1 ~ 25fps)
Sub stream	1080P (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P (1 ~ 25fps)
Filigrana	Sì
Specchio	On / Off
SSA	Sì
AI SSA	Sì

### VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	60 m
Tipo di visione notturna	Dual light (IR+Luz blanca)
Numero di LED	2
IR ON/Off	Automatico / Manuale
Starlight	Sì
Full Color	Sì
Luce bianca	2
Distanza luce bianca	60 m

### ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree
Funciones IA	Detección facial
AcuPick	Sì
Cambio di scena	Sì
Attraversamento della linea	Sì
Intrusione	Sì
Rilevamento facciale	Sì
Rilevazione del movimento	Sì (4 aree)
Rilevamento audio	Sì
Video Tamper	Sì
Rilevazione di bighellonare	Sì
Classificazione veicolo / umano	Sì
SMD 4.0	Sì

### CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sì, tipo S, G e T
Numero massimo di utenti	20 utenti
Browser Web	Explorer / Chrome / Firefox
Software di gestione	Smart PSS Lite / DSS / DMSS
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
Disconnessione di rete	Sì
Conflitto di indirizzi IP	Sì
Cybersecurity	Sì

### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	9.9W
Amperaggio	830mA
Alimentazione PoE	Sì

# technical datasheet

Smart Dual Illumination **Si**

## DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	<b>85 m</b>
Rivelare (Lente chiusa)	<b>280 m</b>
Osservare (Lente aperta)	<b>34 m</b>
Osservare (Lente chiusa)	<b>112 m</b>
Riconoscere (Lente aperta)	<b>17 m</b>
Riconoscere (Lente chiusa)	<b>56 m</b>
Identificare (Lente aperta)	<b>9 m</b>
Identificare (Lente chiusa)	<b>28 m</b>

## IMMAGINE

Sensore	<b>CMOS ®</b>
Risoluzione del sensore	<b>3840 x 2160</b>
Dimensione del sensore	<b>1/2.7"</b>
Velocità dell'otturatore elettronico	<b>1/3 ~ 1/1000000s</b>
Illuminazione minima	<b>Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux</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>

## INFORMAZIONI GENERALI

Serie	<b>Wiz Sense</b>
Tecnología	<b>IP</b>
Tipo di telecamera	<b>Bullet</b>

## SISTEMA (TELECAMERE)

Memoria RAM	<b>1024 MB</b>
Memoria ROM	<b>256 MB</b>

## ASSI

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

Tipo PoE **PoE 802.3af**

## LENTE

Tipo lente	<b>Zoom ottico</b>
Distanza focale	<b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b>
Apertura massima del diaframma	<b>F/1.4</b>
Angolo di visione	<b>114° ~ 32°</b>
Distanza minima di messa a fuoco	<b>100mm</b>

## AUDIO(TELECAMERE)

Microfono incorporato	<b>Sí</b>
Ingresso audio	<b>1 Ingresso</b>
Altoparlante incorporato	<b>Sí</b>
Compressione audio	<b>G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM</b>
Uscita audio	<b>1</b>

## MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	<b>238.5 x 90.7 (Ø) mm</b>
Materiale	<b>Metallo</b>
Peso netto	<b>840 g</b>
Peso con confezione	<b>1090 g</b>

## STORAGE

scheda Micro SD	<b>Hasta 512Gb</b>
Sistemi di stoccaggio	<b>NAS / FTP / SFTP / Micro SD</b>
Anomalia di memorizzazione	<b>Sí</b>

## TIOC

Sirena	<b>Si</b>
Luce	<b>Luce blu / rossa</b>

## INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

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

