



## Telecamera bullet ip da 8 megapíxeles e ottica zoom ottico

**IPC-HFW3849T1-ZAS-PV**

### VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	<b>8 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>
Sistema anti appannamento	<b>Si</b>
Tipo di codice	<b>CBR / VBR / ABR</b>
Bit rate	<b>3Kbps ~ 16384Kbps</b>
Compressione	<b>AI H.265 / AI H.264 / H.265 / H.264</b>
EIS	<b>Sí</b>
Main stream	<b>4K (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>704 x 576</b>
Sub stream 2	<b>1080P (1 ~ 25fps)</b>
Filigrana	<b>Sí</b>
Specchio	<b>On / Off</b>
SSA	<b>Si</b>
AI SSA	<b>Sí</b>

### VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	<b>50 m</b>
Tipo di visione notturna	<b>Dual light (IR+Luz blanca)</b>
Numero di LED	<b>2</b>
IR ON/Off	<b>Automatico / Manuale</b>
Starlight	<b>Sí</b>
Full Color	<b>Sí</b>
Luce bianca	<b>2</b>
Distanza luce bianca	<b>40 m</b>

### ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	<b>Rilevamento avanzato (classificazione persona/veicolo)</b>
AcuPick	<b>Sí</b>
Cambio di scena	<b>Sí</b>
Attraversamento della linea	<b>Sí</b>
Intrusione	<b>Sí</b>
Rilevazione del movimento	<b>Sí (4 aree)</b>
Rilevamento audio	<b>Sí</b>
Video Tamper	<b>Sí</b>
Classificazione veicolo / umano	<b>Sí</b>
SMD 4.0	<b>Sí</b>

### CARATTERISTICHE DI RETE

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

### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>8.9W</b>
Amperaggio	<b>750mA</b>
Alimentazione PoE	<b>Sí</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

### IMMAGINE

Sensore	<b>CMOS ®</b>
Risoluzione del sensore	<b>3840 x 2160</b>

# technical datasheet

Smart Dual Illumination	Sí
<b>DISTANZA DORI</b>	
Rivelare (Lente aperta)	<b>89 m</b>
Rivelare (Lente chiusa)	<b>257 m</b>
Osservare (Lente aperta)	<b>36 m</b>
Osservare (Lente chiusa)	<b>103 m</b>
Riconoscere (Lente aperta)	<b>18 m</b>
Riconoscere (Lente chiusa)	<b>51 m</b>
Identificare (Lente aperta)	<b>9 m</b>
Identificare (Lente chiusa)	<b>26 m</b>
<b>LENTE</b>	
Tipo lente	<b>Zoom ottico</b>
Distanza focale	<b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b>
Apertura massima del diaframma	<b>F/1.0</b>
Angolo di visione	<b>108° ~ 34°</b>
Distanza minima di messa a fuoco	<b>1500mm</b>
<b>AMBIENTE</b>	
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>
<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>	
Serie	<b>Active Deterrence</b>
Tecnología	<b>IP</b>
Tipo di telecamera	<b>Bullet</b>
<b>SISTEMA (TELECAMERE)</b>	
Memoria RAM	<b>2048 MB</b>
Memoria ROM	<b>256 MB</b>
<b>ASSI</b>	
Movimento	<b>3-Axis</b>

Dimensione del sensore	<b>1/2.8'</b>
Velocità dell'otturatore elettronico	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Illuminazione minima	<b>Color: 0.004Lux / B/W: 0.0004Lux</b>
Rapporto S / N	<b>Piu di 56dB</b>
<b>AUDIO(TELECAMERE)</b>	
Microfono incorporato	Sí
Ingresso audio	<b>1 Ingresso</b>
Altoparlante incorporato	Sí
Compressione audio	<b>G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM</b>
Uscita audio	<b>1</b>
<b>MATERIALE E DIMENSIONI</b>	
Dimensioni	<b>288.4 x 94.4 x 84.7 mm</b>
Materiale	<b>Metallo e plastica</b>
Peso neto	<b>1050 g</b>
Peso con confezione	<b>1340 g</b>
<b>STORAGE</b>	
scheda Micro SD	<b>Hasta 512Gb</b>
Sistemi di stoccaggio	<b>NAS / FTP / SFTP / Micro SD</b>
Anomalia di memorizzazione	Sí
<b>TIOC</b>	
Sirena	Sí
Luce	<b>Luce blu / rossa</b>
<b>INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)</b>	
Allarme	<b>1 Ingresso / 1 Uscita</b>