

# TPC-BF1241

Bullet ibrida WizSense a doppia ottica termica e visibile



- Sensore termico non raffreddato all'ossido di vanadio
- Ottica termica atermalizzata senza messa a fuoco
- Sensore CMOS a scansione progressiva 1/2.7" 4 MP
- Wi-Fi opzionale
- ROI, motion detection, palette di colori
- Rilevamento fumo e utilizzo cellulare
- Prevenzione antincendio e allarme
- 1 ingresso e 1 uscita allarme
- Memoria Micro SD, IP67, PoE
- Collegamento smart con luce intermittente e audio
- Fusione doppia immagine (visibile e termica)

WizSense è una serie di prodotti e soluzioni AI che adottano chip indipendenti e algoritmi deep learning. Distinguendo con massima precisione le figure umane e i veicoli nella scena, permettono agli utenti di concentrarsi sui target di reale interesse. Lo stato dell'arte dell'AI applicata alla sicurezza integrata accessibile a tutti.

## Panoramica

Bullet a doppia ottica termica e visibile per una sorveglianza accurata in ogni condizione di luminosità.

## Funzioni

### Sensore termico VOx non raffreddato

Dimensioni compatte ed elevate prestazioni lo rendono una soluzione competitiva per la sorveglianza termica.

### Alta sensibilità

L'alta sensibilità termica (50 mK) consente alla telecamera di catturare immagini molto più dettagliate e maggiori informazioni sulle differenze di temperatura.

### Rilevamento e allarme incendi

La funzione fire detection integrata permette alla telecamera di rilevare principi di incendi da lunga distanza. Grazie alla sensibilità al calore, le telecamere termiche assicurano una precisione e una tempestività maggiore nel rilevamento incendi rispetto alle telecamere standard.

## Intelligent Video System (IVS)

IVS è una serie di algoritmi integrati nel dispositivo che mettono a disposizione regole di analisi video come tripwire (attraversamento linea), rilevamento intrusioni e oggetti abbandonati o mancanti in determinate aree.

## Rilevamento fumo

Gli algoritmi deep learning AI rilevano automaticamente le persone che fumano e attivano avvisi sonori e luminosi.

## Condizioni di esercizio

Con un range di temperatura di esercizio che va da -30° a +60°C, la telecamera è progettata per operare anche in ambienti estremi, come attesta anche la certificazione IP67 contro l'ingresso di polveri e acqua.

## Protezione

Tolleranza voltaggio in ingresso  $\pm 20\%$  e 6 kV di protezione contro le sovratensioni.



