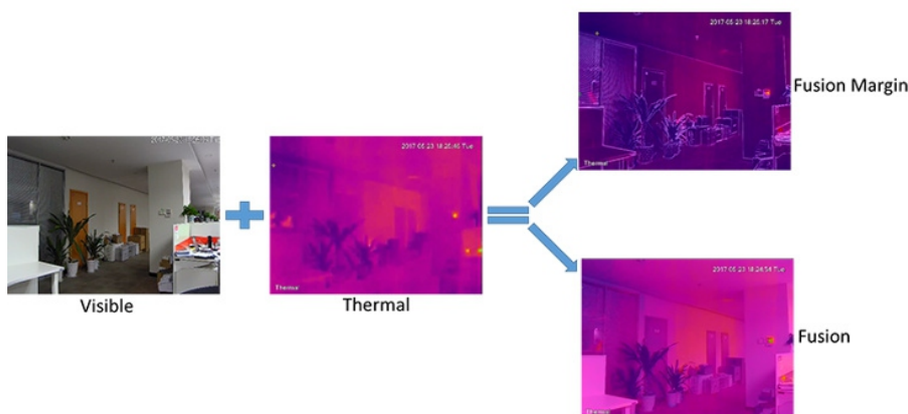


TELECAMERA TERMICA TPC-BF2120

CARATTERISTICHE GENERALI

Con dimensioni piccole, spettro a doppio canale, funzioni intelligenti e prezzo accessibile, TPC-BF2120 è una telecamera CCTV termica IP per installazioni commerciali. Il grado di protezione raggiunge l'IP67, con una importante adattabilità ambientale contro acqua, polvere e altri contaminanti.



LA COMBINAZIONE TERMICA E OTTICA

Spettro a doppio canale, lampada a infrarossi esterna TPC-BF2120 utilizza l'analisi avanzata delle immagini e gli algoritmi intelligenti di Dahua nella fotocamera ottica e li integra completamente nella termocamera.

Questa fotocamera combina una telecamera termica per il monitoraggio in totale oscurità e una telecamera ottica con sensore SONY STARVISTM per acquisire un'immagine a colori ad alta risoluzione. È connessa usando un indirizzo IP.

L'illuminazione a LED IR si accenderà di notte per garantire che nessun dettaglio venga perso in qualsiasi condizione di illuminazione.

PROTEZIONE PERIMETRALE

Per le applicazioni di protezione perimetrale, è possibile utilizzare più telecamere termiche TPC-BF2120 per formare un sistema di rilevamento dell'intruso perimetrale, che funziona come un tripwire invisibile utilizzando la tecnologia di imaging termico.

Se installato all'altezza raccomandata di 5 metri e con un campo visivo di $56^\circ \times 44^\circ$, una telecamera termica DH-TPC-BF2120 copre un'area di recinzione lunga 29 metri.

Che sia giorno o notte, a condizione che qualcuno entri nell'area di destinazione, verrà inviato un avviso al centro di controllo. È davvero una scelta ideale per applicazioni come parchi residenziali, parchi industriali, giardini e grandi aree di parcheggio.

RILEVAZIONE INCENDI

Gli incendi sono solitamente catturati da impercettibili fiamme nascoste, che sono difficili da rilevare per i sistemi di sorveglianza generali. Utilizzando la tecnologia di imaging termico, DH-TPC-BF2120 è in grado di scoprire le fiamme nascoste in modo rapido ed efficace. Individua con precisione il fuoco consentendo una tempestiva risposta di emergenza per soffocare il fuoco sul nascere.

