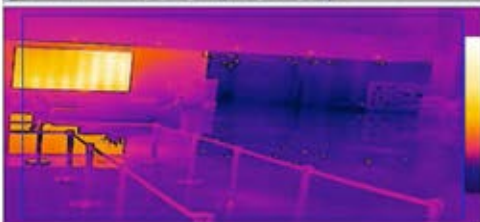


SOLUZIONE PRO

Dettagli Soluzione

- Per screening della febbre preliminare a lungo termine di folle ad alta efficienza (indoor), target multipli (fino a 30 persone)
- Il blackbody viene usato come un calibratore per migliorare la accuratezza fino a $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
- Gestione centralizzata del controllo degli accessi con registrazione della temperatura



Blackbody + Tripod (optional)

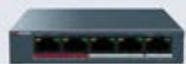
VMS HikCentral-Professional server



Fever screening bullet



Wall-mounted bracket



PoE switch



Blackbody (opzionale)



HikCentral Professional

Treppiedi (opzionale)

Informazioni Prodotti

DS-2TD2617B-3/6PA(B)

- Termico: 160 × 120 ;
- Ottica: 3 mm / 6 mm ;
- Visibile: 2688 × 1520 ;
- Ottica Visibile: 4 mm / 8 mm ;
- Funzione Video: Bi-spectrum image fusion ;
- Accuratezza: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ con blackbody)
- Range Misura: 30-45°C
- Supporta segnalazione ottico/acustica



Blackbody Calibratore DS-2TE127-G4A

- Risoluzione Temperatura : 0.1°C
- Accuratezza: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
- Stabilità Temperatura : $\pm 0.1^{\circ}\text{C}/\text{h}$
- Emissività Effettiva : 0.97 \pm 0.02
- Temperatura Operativa: 0-30°C



Installazione a muro



Monitoraggio allarmi Real-time

Procedure stabilite in rispetto dei protocolli sanitari

Altezza Installazione: **max 3-4 m**

Tilt angle $\leq 20^{\circ}$

Distanza tra camera e persone:
2.5-9 m (15mm ottica termica);
2-7m (10mm ottica termica)

Distanza tra camera e blackbody: **5 m**.
Posizionare il dispositivo nell'angolo in alto a sinistra/in alto a destra della vista live