

# SOLUZIONI APPLICATE

## SOLUZIONE HANDHELD 1

## SOLUZIONE HANDHELD

**HIKVISION**

### Dettagli Soluzione

- Per screening preliminare da operatore sanitario, forze dell'ordine (**indoor**)
- Screening senza disturbare le persone al lavoro
- Necessari **protocolli di accesso** controllato al sito.



Altezza installazione  
**1.5 m**  
Distanza tra camera e  
persone  
**1m-1.5m**

Handheld Thermographic camera

### Informazioni Prodotti



DS-2TP31B-3AUF

- Risoluzione termica: 160 × 120;
  - **Accuratezza: ±0.5°C**
  - 320 × 240 risoluzione 2.4" LCD display
  - Range Misura : 30-45°C
  - Autonomia in Esercizio: fino a **8 ore esercizio continuato**
  - Batteria ricaricabile agli ioni di litio integrata (No seconda batteria)
- TP31 non supporta connessione Wi-Fi, dunque non è possibile connettere a iVMS-4200 o Mobile APP.



Misura preliminare **Veloce e flessibile**

1 m - 1.5 m



Verifica del dato temperatura direttamente da display locale

Temperatura anomala



**Misura Secondaria**, mediante protocollo sanitario specifico, etc.

# SOLUZIONI APPLICATE

## SOLUZIONE HANDHELD 2

# SOLUZIONE HANDHELD

**HIKVISION**

### Dettagli Soluzione

- Per ingresso in edifici, hall ascensori, security check aeroporti, operatori, etc.
- **Wireless:** installazione senza cavi (connessione app o iVMS-4200 client)
- **Applicazione Indoor** in assenza di vento e aria condizionata
- **Consigliato creare dei corridoi di flusso persone**
- Necessari **protocolli di accesso** controllato al sito.



Treppiede



Handheld thermographic camera



Hik-Thermal app



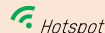
Laptop



iVMS-4200



Handheld thermographic camera



Hotspot



### Informazioni Prodotti



DS-2TP21B-6AVF

- Risoluzione termica: 160 × 120 ;
- Risoluzione visibile: 2MP (default)/5MP e 8MP configurabile;
- **Accuratezza: ±0.5°C**
- Range Misura : 30-45°C
- 3.5" LCD touch screen
- Supporta **Wi-Fi hotspot**, in grado di visualizzare dal vivo su PC o client mobile, allevia l'affaticamento degli occhi
- Supporta allarme audio real-time e upload automatico di screenshot catturati

