

**Comelit**<sup>®</sup>  
Passion. Technology. Design.

**EnergyLine**  
Tecnologie e Impianti



# SOLUZIONI PER LA MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA CORPOREA

La verifica della temperatura corporea è determinante per contrastare la trasmissione del virus. Come dichiarato dagli esperti, l'arma principale che abbiamo a disposizione per combattere il contagio da COVID-19 è la limitazione dei contatti con persone contagiate. La tecnologia radiometrica è l'unico mezzo che ad oggi ci permette di monitorare a distanza di sicurezza i visitatori in modo efficace. Le telecamere termografiche radiometriche Comelit ti permettono di:

- Effettuare una misurazione rapida e precisa della temperatura corporea
- Evitare lunghe code di attesa e quindi assembramenti
- Evitare ogni tipo di contatto con il personale
- Eliminare l'impiego di personale addetto alla misurazione

**Contattaci**



Rilevazione della temperatura corporea dal polso



Allarme vocale per assenza della mascherina protettiva



Integrabile con il sistema di controllo accessi con uscita Wiegand



Software per registrazione e archiviazione dati d'accesso

# IPTHPAN02FA

## Pannello di riconoscimento facciale con misurazione della temperatura corporea.

- Schermo LCD da 8 pollici
- 2MP Binocular lens, f=3.97mm @ F1.6
- Misurazione della temperatura corporea ad alta precisione  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
- Telecamera con integrato algoritmo DVA (Deep Video Analysis) per il riconoscimento facciale
- Il riconoscimento facciale funziona anche con la mascherina indossata
- Riconoscimento facciale fino a 2,2m
- Massima capacità database: fino a 20.000 volti
- True WDR 120dB: migliora il tasso di riconoscimento facciale anche in situazioni di forte controllo luce
- Ingresso e Uscita protocollo Wiegand (26-34 Bit) per integrazione con sistema di controllo accessi
- Ingressi e Uscite d'allarme + Uscita sblocco porta
- Microfono e Altoparlante integrato
- Allarme vocale quando viene rilevata una temperatura corporea anomala o nessuna mascherina
- Pannello integrabile sia su NVR che su software Comelit Advance VMS
- Gestione e relative notifiche push da App Comelit Advance
- Allarme anti manomissione
- Funzionamento stand-alone
- Audio bidirezionale
- Slot Micro SD Card (fino a 128Gb)
- Soft white light, fino a 3m
- Grado di protezione IP66
- Porta USB



## Contattaci

### ACCESSORI



#### BRKPAN-WM

Staffa da muro per IPTHPAN02FA



#### BRKPAN

Staffa da tornello per IPTHPAN02FA



#### BRKPAN-SA

Staffa da tavolo per IPTHPAN02FA



#### BRKPAN-LA

Staffa da pavimento per IPTHPAN02FA

### SCENARI A BASSO FLUSSO

Misurazione della temperatura corporea di **30 persone al minuto** senza contatto e con elevata precisione, con allarmi in tempo reale e riconoscimento facciale integrato.



AZIENDE



HOTEL



SPA



MUSEI



PALESTRE



NEGOZI

# IPTHBCAMA05F01A IPTHBCAMA05F02A

## Telecamere Bi-spectrum per misurazione temperatura corporea

- Termico **IPTHBCAMA05F01A**: 384x288, Ottica: 12.3mm
- Termico **IPTHBCAMA05F02A**: 160x120, Ottica: 12.3mm
- Visibile: 5MP, 2592x1944@30fps, Ottica: 8mm
- Accuratezza:  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$  con Black Body)
- Smart IR fino a A30m
- Flash Light & Altoparlante integrato
- Allarme vocale quando viene rilevata una temperatura corporea anomala
- Telecamera con integrato algoritmo DVA
- True WDR 120dB
- Rilevazione simultanea di 30 volti
- Gamma completa di accessori per qualsiasi tipo di installazione
- Protocollo Onvif
- Codec: Smart H.265 / H.265+ / H.265 / Smart H.264 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- Telecamere integrabili sia su NVR che su software Comelit Advance VMS
- Gestione e relative notifiche push da App Comelit Advance
- Funzionamento stand-alone
- Audio bidirezionale
- Slot SD Card (fino a 128Gb)
- Funzione Bi-spectrum image fusion
- Alimentazione: 12V / PoE IEEE802.3 af
- Grado di protezione IP67



**Contattaci**

## ACCESSORI



### BBTHA

Black body per autocalibrazione termica



### BRKTHCAMA

Treppiede



### JBA-TBBA

Box connessione IP66 Advance



### BRKTHCAMA01

Accessorio per connettere la telecamera al treppiede

## SCENARI A FLUSSO MEDIO/ALTO

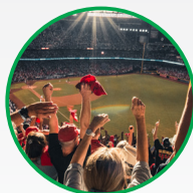
Misurazione della temperatura corporea fino a **600 persone al minuto** senza contatto e con elevata precisione, con allarmi in tempo reale e funzioni Deep Video Analysis.



AEROPORTI



CENTRI COMMERCIALI



STADI



OSPEDALI



SCUOLE



INDUSTRIE