

SISTEMI PER LA RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA CORPOREA

Strumenti di rilevamento *rapido* della temperatura, possono essere utilizzati per rilevare la temperatura corporea delle persone a distanza di sicurezza e con una precisione di $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$. Questi strumenti sono termocamere pratiche e funzionali per soddisfare le esigenze di rilevamento della temperatura primaria.



37,3°C



Terminali di rilevazione Temperatura Riconoscimento Facciale

ahua
TECHNOLOGY

ahua
TECHNOLOGY

Controllo accessi con misurazione temperatura corporea

- > Distanza di rilevamento 0,3-2mt
- > Monitor TOUCH SCREEN 7"
- > Ottica grandangolare 2MP
- > Precisione di temperatura $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- > Sintesi vocale per messaggio di AVANTI/STOP
- > Lettore carte/QR code/password
- > Capacità facce 100.000
- > Velocità di lettura 0,2sc

Precisione $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$



Supporto da pavimento 140cm



Terminali di rilevazione Temperatura e Riconoscimento Facciale

PIXVIDEO

- **Controllo accessi con verifica della temperatura corporea, presenza mascherina e riconoscimento facciale.**
- **Riconoscimento senza contatto e rilevamento della temperatura per rendere le aree controllate più sicure, accurate ed efficienti.**
- **distanza di rilevamento 0,5-1,3 m.**
- **Controllo della temperatura corporea con avviso vocale e sonoro.**

È possibile impostare una soglia di avviso in caso di temperatura elevata. Quando il sistema rileva che la temperatura supera la soglia impostata emette un allarme (acustico e visivo) e se collegato ad un varco d'accesso automatizzato può anche predisporre l'apertura o meno dello stesso. La soglia massima di errore è di soli 0.3°C.

- **verifica la presenza della mascherina di protezione.**

Il dispositivo può riconoscere automaticamente se la persona indossa una mascherina di protezione. In caso contrario può segnalarlo e come per il controllo della temperatura, si può programmare in modo tale che se l'utente non indossa la mascherina, il varco non si apre.

- **Controllo biometrico tramite riconoscimento facciale grazie ad un potente algoritmo e con un database che può gestire fino a 30.000 volti.**

Sarà possibile gestire il controllo accessi anche tramite verifica biometrica e registrarne l'ingresso o l'uscita.

- **Struttura in metallo - display 7" IPS Hd - Telecamera 2MP Sony Starvis - Altoparlante integrato - IP66.**

Può essere installato su varchi automatici ma anche presso normali ingressi, banconi o sale d'attesa grazie ai diversi supporti da tavolo, parete o da pavimento.

Software di gestione fornito gratuitamente per il controllo centralizzato di una o più unità e gestione del database. Interfaccia RG45, Uscita a relè, Supporta RS232, 485, Interfaccia Wiegand.

PIXVIDEO



Terminale di rilevazione temperatura e riconoscimento facciale

- > Distanza di rilevamento 0,5-1,5mt
- > Monitor LCD 7" IPS HD
- > Ottica grandangolare 2MP Sony Starvis
- > Precisione di temperatura $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
- > Sintesi vocale per messaggio di AVANTI/STOP
- > Allarme volto non memorizzato e senza mascherina
- > Capacità facce 30.000
- > Velocità di lettura 0,2sc
- > Precisione di riconoscimento 99,5%
- > Illuminazione IR/Luce bianca
- > Protocollo TCP/IP e HTTP
- > Gestione White liste e Black list
- > Gestione allarmi da Smartphone
- > Temperatura di funzionamento -20°C $+55^{\circ}\text{C}$
- > Alimentazione 12Vdc

ACM231 Staffa da tavolo

ACM232 Staffa da pavimento 110cm

ACM233 Set 4 ruote piroettanti per piantane PIX-ACM232

Terminali di rilevazione temperatura e Riconoscimento Facciale *HIKVISION*

Misurazione della temperatura corporea con sensore non raffreddato all'ossido di vanadio anche senza autenticità dell'identità, funzione di allarme maschera di supporto e maschera forzata

HIKVISION

Controllo accessi con misurazione temperatura corporea

- > Distanza di rilevamento 0,3-2mt
- > Monitor TOUCH SCREEN 7"
- > Ottica grandangolare 2MP
- > Precisione di temperatura $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- > Sintesi vocale per messaggio di AVANTI/STOP
- > Lettore carte MFIRE capacità 50.000
- > Capacità facce 50.000
- > Velocità di lettura 0,2sc.

Precisione $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$



HIKVISION

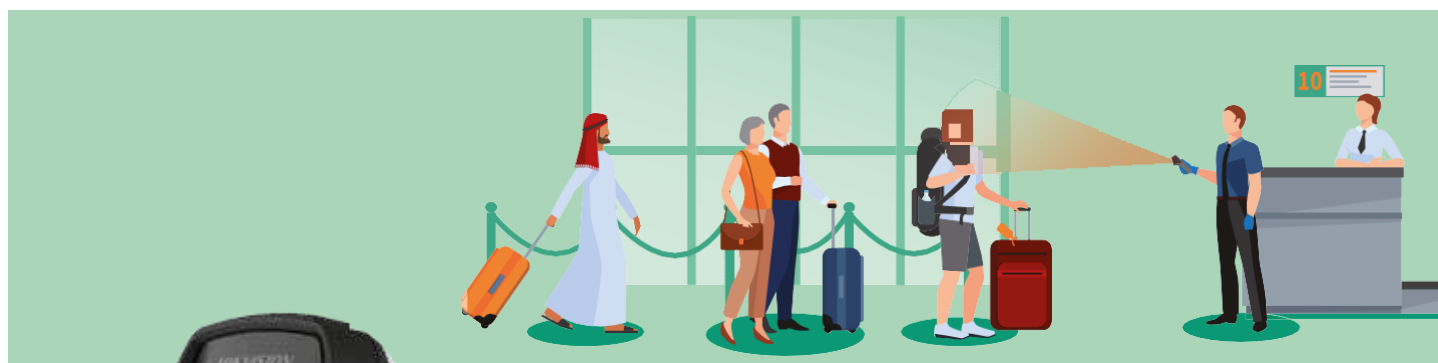
Supporto da pavimento 140cm



Sistemi per la rilevazione della temperatura corporea

Sistemi portatili di rilevazione temperatura corporea

Strumenti di rilevamento rapido della temperatura, possono essere utilizzati per rilevare la temperatura corporea delle persone a distanza di sicurezza e con una precisione di $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$. Questi strumenti sono termocamere pratiche e funzionali per soddisfare le esigenze di rilevamento della temperatura primaria. Non è solo adatto per il rilevamento flessibile della temperatura, ma può anche essere implementato agli ingressi e alle uscite delle aree pubbliche, rendendolo un dispositivo ideale per migliorare l'efficienza della prevenzione delle epidemie e la protezione della salute pubblica.



Precisione $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

HIKVISION

- Sensore Termico: 160x120 • Lente termica 3.1mm
- Precisione $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

- > Display LCD 2,4"
- > Allarme sovratemperatura 37,5°C
- > Range di temperatura -45°C 30°C
- > Distanza rilevazione 1mt
- > Durata batteria 8 ore
- > Grado di protezione IP45

Precisione $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$


HIKVISION

- Sensore Termico: 160x120 • Lente termica 6.2mm
- Precisione $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ • Supporta telecamera Ip tradizionale max. 8MP
- WI-Fi, audio e allarmi

- > Display LCD 3.5"
- > Allarme sovratemperatura 37,5°C
- > Range di temperatura -45° 30°
- > Distanza rilevazione 1mt
- > Durata batteria 8 ore
- > Grado di protezione IP45



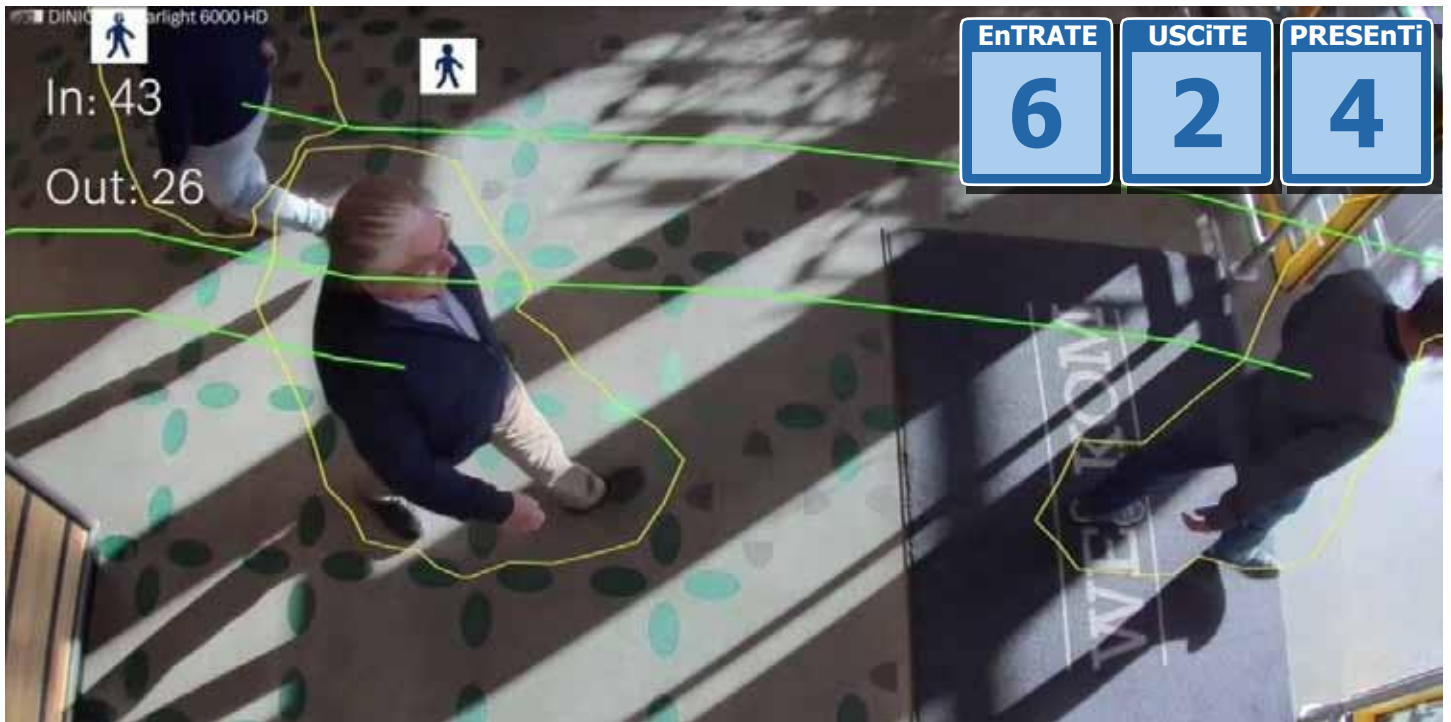
SISTEMI DI CONTEGGIO PRESENZE

 **BOSCH** Con la tecnologia BOSCH è possibile controllare i passaggi in un varco e sapere l'esatto numero di persone/oggetti che vi sono all'interno di un ambiente definito (supermercati, parcheggi, uffici, fabbriche, ecc...).

Tecnologia per la vita

Una singola telecamera può controllare uno specifico ambiente contando entrati, usciti, facendo la differenza ed attivando la propria uscita relè in caso di superamento della soglia così da contingentare gli accessi.

Se le telecamere sono più di una, oppure si vuole avere una gestione centralizzata, è sufficiente abbinare alle telecamere il software GENIAL CONTROL che permette di calcolare i presenti sommando ingressi, sottraendo uscite dai vari varchi così da gestire i presenti su ogni specifica area attivando eventuali segnalazioni locali sulle telecamere.



Bullet
Genial control contatore monodirezionale

 **BOSCH**
Tecnologia per la vita



Minidome
Genial Control contatore monodirezionale

 **BOSCH**
Tecnologia per la vita

