

# SKI IR

Biometric Access

Il rilevamento biometrico contactless per una gestione degli accessi nel rispetto dei protocolli di sicurezza

- Riconoscimento con casco
- Controlli accessi e rilevazione presenze
- Riconoscimento facciale
- Riconoscimento badge
- Misurazione temperatura corporea
- Identificazione veloce corpi in movimento
- Funzioni altamente personalizzabili
- Privacy sicura a norma GDPR
- Funzionamento fino a - 45°C



# INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Proteggi gli accessi nel rispetto dei protocolli di sicurezza.

L'efficacia del sistema è garantita dalla nostra Rete Neurale, la rilevazione è veloce ed affidabile senza essere invasiva.



# Sorsia

Sorsia

Mail : [info@sorsiasrl.it](mailto:info@sorsiasrl.it) - Tel : +39 344/23 666 71



# SKI IR

Biometric Access

## Specifiche:

- Dimensione: 154x152x22mm
- Display: 5" Touch Screen (risoluzione 854x480)
- Alimentazione: DC 12V - 2A
- Camera: 200W Pixel HD Colorful / 100W Infrared
- Range di funzionamento: -45°C ~ 85°C
- Margine errore massimo: 0,1°C
- Trasferimento Dati: TCP/IP, WI-FI, USB Pen Drive
- Tempo di Riconoscimento: <2 sec
- Distanza di misura: 0.5mt ~ 3 mt
- Capacità registrazione accessi: oltre 1.000.000
- Capacità memorizzazione profili: oltre 5.000
- Riconoscimento: Facciale, Password, Badge

## Caratteristiche:

Il flusso di dipendenti e visitatori viene costantemente monitorato assegnando ID univoci.

La misurazione è immediata e non invasiva, basta posizionarsi davanti al dispositivo per verificare che la temperatura rientri nei livelli stabiliti.

La misurazione della temperatura può essere fatta anche con il casco da sci indossato.

L'intelligenza artificiale tiene in considerazione anche la temperatura esterna, quindi la misurazione è valida sia in inverno che in estate.

Le videocamere binoculari permettono un'identificazione veloce e sicura anche per corpi in movimento e i termometri IR rispettano lo standard medico ASTM E1965-98 (2009).

I dati vengono elaborati garantendo la riservatezza personale come da disposizioni GDPR.

Le informazioni sono crittografate e archiviate nel dispositivo o sul server aziendale.

L'intero sistema è certificato con normativa RoHs e CE, ISO 9001, FCC.

I terminali si installano a muro o su colonnine gestendo elettroserrature, porte e tornelli.

Il sistema funziona anche in assenza di barriere d'ingresso emettendo un allarme acustico.

