

EMERGENZA
COVID-19

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE
AL SERVIZIO DELLA SALUTE

**STAZIONE DI MONITORAGGIO
DELLA TEMPERATURA CORPOREA**

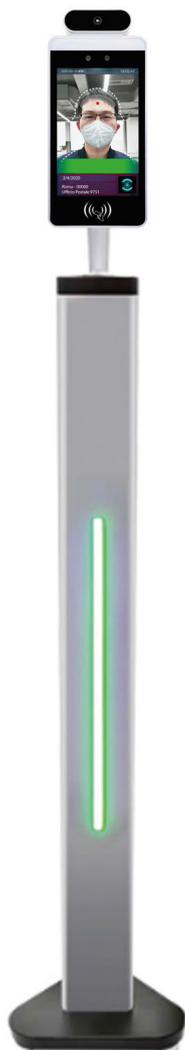


- RILEVA LA TEMPERATURA ANCHE CON LA MASCHERINA
- ALLARME SOPRA I 37,5°
- PRONTO ALL'USO

PERMETTE DI SALVAGUARDARE LA SALUTE DELLA RISORSA DEDICATA
AL RILEVAMENTO DELLE TEMPERATURE NONCHÉ CONTENERE I COSTI

Una **soluzione** per **aiutare** imprese, scuole, negozi, uffici,
hotel e luoghi pubblici a **prevenire i contagi** attraverso
lo screening rapido della temperatura.

STAZIONE DI MONITORAGGIO DELLA TEMPERATURA CORPOREA



Il modulo verticale di gestione della misurazione della temperatura è dotata di videocamera binoculare di classe industriale e modulo di termografia a infrarossi per supportare il volto anche con mascherina.

Supporta l'allarme automatico per l'anomalia della temperatura corporea. Supporta inoltre l'espansione di varie periferiche come lettori di carte d'identità, lettori di impronte digitali, ecc.



APPLICAZIONI

- Cancelli di accesso
- Assistenza per comunità
- Edifici per uffici
- Scuole
- Hotel
- Farmacie
- Negozi
- Banche
- Centri commerciali
- Stazioni ferroviarie
- Aeroporti
- Chiese e luoghi di culto

COSA FA?

- Supporta il rilevamento della temperatura corporea e la visualizzazione della temperatura.
- Supporta l'allarme automatico per l'anomalia della temperatura corporea.
- Supporta il rilevamento della temperatura mentre si indossa una mascherina.
- La velocità di passaggio del riconoscimento facciale è inferiore a 1 secondo.
- Richiede meno di 5 sec. per il rilevamento della temperatura
- Supporta varie espansioni periferiche come lettore di ID card, di impronte digitali, lettori di carte IC, lettori di codici bidimensionali, ecc.



**Esportazione dei dati di misurazione della temperatura in tempo reale.
Distanza ideale di rilevamento della temperatura 0,5/1 mt**

- Display LCD IPS da 8 pollici.
- Design industriale, impermeabile e antipolvere stabile e adattabile.
- Integra una fotocamera binoculare dinamica e lampada notturna a infrarossi e doppia illuminazione