

GREEN PASS



TERMINALE RILEVAZIONE TEMPERATURA CORPOREA CONTROLLO INTEGRATO GREEN PASS

SICUREZZA

Non memorizza ne trasmette dati personali, quindi è pienamente conforme alla direttiva sulla privacy GDPR.

AFFIDABILE

Il dispositivo utilizza i dati ufficiali del MINISTERO della salute con la verifica dei certificati attendibili aggiornati in tempo reale.

SEMPLICE

Una comoda interfaccia WEB permette la configurazione e programmazione in maniera semplice ed immediata.





- Temperature measuring range: 30 °C to 45 °C (86 °F to 113 °F), accuracy: 0.1 °C, deviation: ± 0.5 °C.
- Recognition distance: 0.3 to 2 m
 Face mask detection
 Face recognition duration < 0.2 s/User
- 7-inch LCD touch screen,2 Mega pixel wide-angle lens
 Built-in Mifare card reading module
- Face recognition accuracy rate ≥ 99% 50,000 face capacity, 50,000 card capacity, and 100,000 event capacity

Il LETTORE di Green Pass e temperatura corporea verifica in modo automatico le "certificazioni verdi" e la temperatura senza l'utilizzo di un operatore dedicato.

Il termoscanner con funzione green pass è pensato per la gestione del flusso di persone che entrano ed escono in aziende, uffici, negozi, supermercati, hotel, ristoranti, fiere, palestre, stazioni di mezzi di trasporto, studi medici e dentistici e locali simili.

Per garantire l'accesso dobbiamo:

- Verificare la presenza della mascherina
- Verificare la temperatura corporea
- Controllare la validità del green pass presentato (tramite l'esibizione del QR code)

Queste tre condizioni possono essere usate in forma positiva, se tutte presenti consento il passaggio, se anche una sola è negativa posso avviare un allarme ottico, acustico e/o via mail.

La nostra soluzione prevede un unico dispositivo a colonna che svolge tutte queste funzioni contemporaneamente rispondendo così alle esigenze di aziende e pubblici esercizi o di chi semplicemente debba attrezzarsi per gestire un evento temporaneo.



Il terminale recupera i dati di validità dei green pass dal server centrale europeo



- ✓ Il dispositivo è piccolo e maneggevole, può essere adattato in modo flessibile con i terminali di riconoscimento facciale DS-K1T671TM-3XF (cod.504.36) e DS-K1TA70MI-T (cod.504.61)
- ✓ Il dispositivo adotta un sensore di immagine ad alta precisione con una risoluzione di 640 x 480, consentendo la lettura del codice QR;
- ✓ Il dispositivo adotta l'interfaccia di trasmissione della comunicazione USB 2.0, che può fornire direttamente l'alimentazione a 5 V CC tramite l'interfaccia USB.

ATTENZIONE: questo prodotto è da considerarsi come screening preliminare specialmente in ambienti ad alto flusso. Non sostituisce la App certificata dal ministero della Salute "verifica C-19" l'unica da utilizzare per legge (DPCM 17 Giugno 2021) si consiglia quindi una ulteriore verifica a campione.





