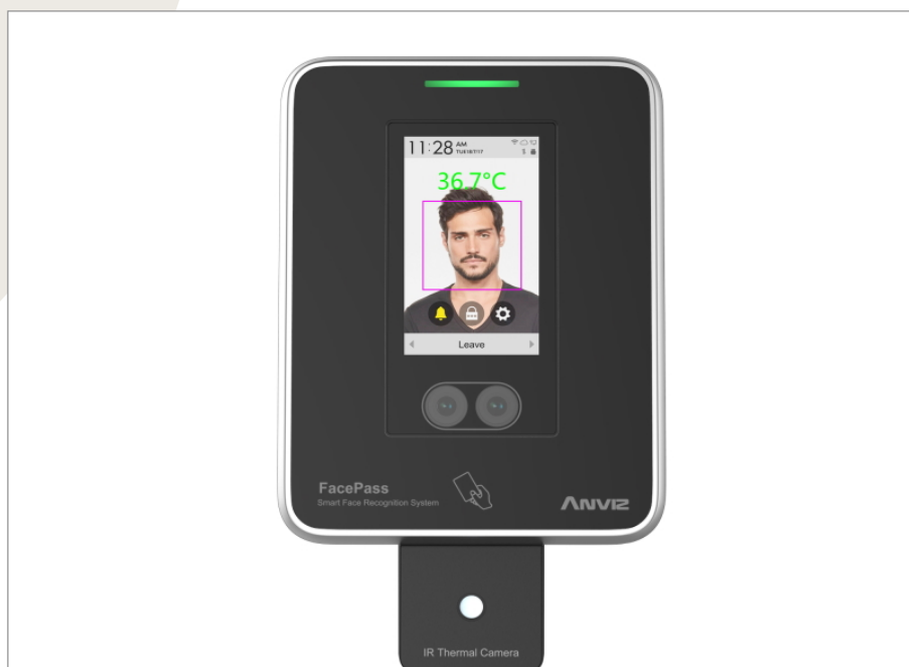


FacePass7 IRT

Rilevazione presenze e controllo accessi Anviz **Facepass7 IRT**: prevenzione diffusione infezioni (Coronavirus Covid-19) con riconoscimento facciale e card Rfid. Rilevazione temperatura corporea (fronte), mascherina. Tcp/lp, Wi-fi e Web server.



Funzioni e dotazioni

-  Riconoscimento facciale
-  Temperatura Fronte
-  Controllo Mascherina
-  Lettore RFID card
-  Relè interno
-  Web server
-  Scheda di rete LAN
-  Wi-fi
-  Software di gestione

Anviz Facepass7 IRT è un rilevatore di presenze e controllo accessi per il contrasto e la prevenzione della diffusione delle infezioni (**Coronavirus, Covid-19**), basato sul **riconoscimento facciale, lettura delle temperatura corporea (fronte) e presenza mascherina** (in alternativa al riconoscimento facciale è dotato di lettore card EM card).

Velocità di riconoscimento facciale inferiore a 1 secondo. **Facepass7 IRT** dispone di **due videocamere ad alta definizione con infrarossi** che consentono di identificare il viso anche in condizioni di scarsa luminosità. Si tratta di un dispositivo di sicurezza adeguato per tutti gli utenti a prescindere dalla carnagione, espressione del viso, barbe, acconciature e presenza mascherina.

Facepass7 IRT è conforme a **“Protocollo condiviso** di regolazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro”, **D.P.C.M. 11 Marzo 2020**.



Display 3.2" HD TFT Touch Screen (capacitivo).

10 Tasti funzione definibili dall'utente.

Telecamera **Dual Camera**.

Modulo di rilevamento della temperatura termica a infrarossi.

Intervallo di rilevamento 10-50 ° C

Distanza di rilevamento temperatura 0,3-0,5 m (30 -50 cm.)

Precisione $\pm 0,3$ ° C (0,54 ° F)

Interfaccia di comunicazione: **TCP/IP, WI-FI, RS485, USB Pen Drive.**

Gestione fino a **3.000 utenti e 3.000 tessere.**

Capacità **100.000** timbrature.

Card supportate: EM card, opzionale Mifare card.

Modalità di identificazione: Viso, Card, Viso + Card.

FAR $\leq 0,1\%$.

Identificazione Tempo $\leq 1s$ (1:500).

Avvisi acustici e vocali: Sì.

Gestione segnalazioni programmabili (sirena/campana).

Web Server integrato: Sì.

Firmware multilingua incluso (anche **lingua ITA**).

Relay Output, Wiegand Output, Door Sensor, Switch, Doorbell.

Angolo di Campo Livello: ± 20 °, verticale: ± 20 °.

Verifica Distanza 30-80cm.

Riconoscimento Tasso $\geq 99\%$.

Temperature di funzionamento: -5 °C~ 60 °C.

Range umidità: da 0% to 95%.

Dimensioni (L x A x P): 124*155*92 mm.

Alimentazione DC 12V.

CARATTERISTICHE TECNICHE DETTAGLIATE FACEPASS 7 IRT:

Gestione fino a **3.000 utenti e 3.000 cards.**

Gestione fino a **100.000 records (timbrature).**

Due videocamere, ad alta definizione con infrarossi, per induzione e la verifica.

Interruttore di induzione del corpo auto sulla verifica del viso.

Modulo di **rilevamento della temperatura termica a infrarossi.**

Intervallo di rilevamento 10-50 ° C

Distanza di rilevamento 0,3-0,5 m (30 -50 cm.)

Precisione $\pm 0,3$ ° C (0,54 ° F)

Messaggi vocali e LED luminosi per migliore feedback utente.

Display 3.2" HD TFT Touch Screen (capacitivo).

Facepass7 IRT dispone di uscita per drive USB download, Tcp/ip, Rs485 e **Wi-fi integrato (3G opzionale).**

Web server integrato utili per accesso set up sistema e verifica timbrature.

Allarme auto-protezione antiscasso.

1 Relè interno per gestione segnalazioni pianificate (campana/sirena), oppure apertura porta (controllo accessi).

CPU Dual-core 1.0GHz ad alte prestazioni con velocità di verifica entro 1 secondo.

FacePass 7 IRT è un dispositivo ad infrarossi che consente al terminale di rilevare il volto anche in condizioni scarsa di luce.

Riconoscimento del volto applicabile a tutti gli utenti, anche con diverse carnagioni, generi, espressioni facciali, barbe e acconciature.

Relay Output, Wiegand Output, Door Sensor, Switch, Doorbell.

FacePass 7 IRT è conforme a Regolamento (UE) 2016/679 (G.D.P.R.): i dispositivi ANVIZ di tipo biometrico usano uno speciale algoritmo (BioNANO) per criptare il dato biometrico **in modo non reversibile**. Inoltre usano un Utente Amministratore (ID+PWD) per accesso al menù di configurazione/gestione, oppure tramite Ns. software di interfaccia con apposite credenziali.

Gestione **misure di prevenzione emergenza Coronavirus (2019n-CoV).**

Particolarmente indicato in tutte le situazioni in cui è necessario misurare la temperatura corporea e presenza mascherina senza un operatore fisso, e cioè:

Aziende e uffici

Negozi

Centri Commerciali

Palestre

Uffici pubblici

Istituti Scolastici

Punti di aggregazione di persone in genere

