

T2 GP

Dispositivo stand-alone per il riconoscimento e la verifica del green pass della temperatura corporea, del viso, e dell'utilizzo della mascherina



T2GP è la soluzione all in one per garantire l'accesso in azienda del solo personale provvisto di green pass valido controllando contemporaneamente temperatura corporea e utilizzo della mascherina.

T2GP può essere utilizzato per controllare sia i propri dipendenti che il personale di aziende esterne e visitatori.

T2GP può essere installato a muro o su apposita colonnina, le uscite relè a bordo del dispositivo permettono di aprire una porta elettrificata o un tornello.

T2GP può essere usato come contapersone e bloccare l'accesso al raggiungimento di un numero limite

Ulteriori integrazioni permettono di effettuare la stampa di un ticket cartaceo come riscontro dell'avvenuta lettura del green pass.



Letture e verifica vocale e visiva green pass



Allarme vocale e visivo assenza mascherina



Rilevazione temperatura corporea



Gestione e configurazione tramite LAN



Monitor: 8" HD LCD 800x1280 Risoluzione Telecamera: 2 Mega Pixel Temperatura distanza: 0, 7- 1, 2mt Tolleranza +/- 0, 3° C

Riconoscimento: Volto, Mascherina, Green- Pass

Riconoscimento Facciale: 0, 5- 2, 0mt

Memoria fino a: 30. 000 volti (template) Memorizzazione fino a: 50. 000 transazioni Tempo di riconoscimento: 200ms Sensore: Thermopile Infrared Illuminazione: infrarosso, white light

Protocollo: TCP/IP, HTTP, MQTT, RTSP, SMTP, NTP

Upload Metodo : TCP/IP, HTTP, MQTT Modalità di funzionamento: Auto & on- off line Gestione: Presenza nell' area

Gestione: Archiviazione dati Gestione: Black & White list

Formato immagini: JPEG Network: RJ45

Interfaccia: IN/OUT Wiegand 26/34Bit Integrazione con ATRIUM A22 & A22K Uscita: relè per comando Varco o Allarme Allarmi: su display, vocale, email Aggiornamento Firmware: remoto

Temp. Operativa solo GREEN PASS:- 10° C/+50° C **Temp. Operativa Lettura Temp. Corporea:**+8° C/+33° C

Temperatura di stoccaggio: - 20° C / +55° C

Grado di protezione: IP65

Alimentazione: 12Vdc- 18Watt (Alimentatore incluso)

Dim. Monitor: 256 x 132 x 25, 5mm

Dim. C20 base da tavolo: diam. 33 x H 189

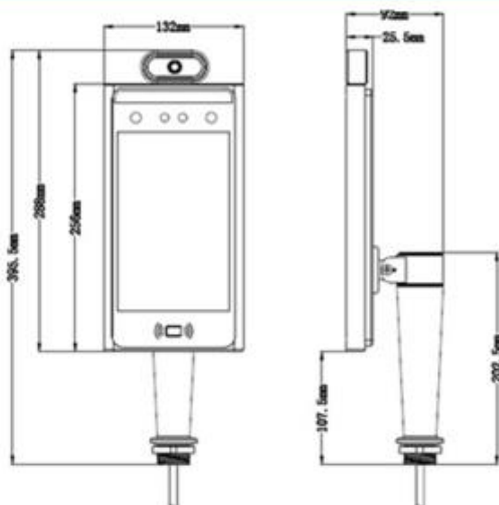
Dim. CN60 base+colonnina per bambini: 60cm

Dim. CN110 base+colonnina per adulti: 110cm



C20 Base da tavolo cablata

CN110 Colonna cablata



Il terminale intelligente **T2GP** è stato studiato per essere utilizzato in diversi scenari. Tramite la sua performante CPU, le 3 telecamere on board e i suoi algoritmi di computer vision è possibile rilevare e riconoscere il volto e riconoscere se l'utente indossa la mascherina, leggere la temperatura del corpo e verificare il green pass

Il **Termocam-T2-Speed** è un terminale che può essere usato sia per il controllo accessi che per la rilevazione presenze e abbinando una serratura elettrificata o un tornello è possibile garantire l'accesso al solo personale che: ha il green pass valido, indossa la mascherina e ha una temperatura del corpo inferiore a 37,5°C

Questo terminale aiuta a migliorare l'igiene e quindi a limitare il rischio di propagazione di un contagio non solo per la tecnologia di identificazione e riconoscimento contactless (nessuna interazione fisica richiesta) ma anche grazie a delle nuove funzioni che permettono di:

- Identificare se una persona indossa la mascherina
- Controllare la temperatura corporea
- Controllo e verifica green pass



T2GP può essere installato su un tornello a tripode o ad anta battente meccanica.

Grazie alle uscite a disposizione sul terminale è possibile abilitare o inibire l'accesso.

Rivetta Sistemi S.r.l. offre la possibilità di implementare funzioni conta-ingressi in modo da disabilitare l'accesso al raggiungimento di soglie/limiti numero massimo di persone ammissibile per una determinata area.

Altre funzioni attivabili sono:

- Stampa di un pass cartaceo a fronte di lettura temperatura corporea sotto soglia
- Integrazione lettura badge (13.56mhz/125Khz)
- Integrazione sistemi di controllo accessi e gestione dei visitatori

Integrazioni software

Tramite l'interfaccia con i nostri applicativi cloud è possibile:

- Abbinare la lettura della temperatura di un persona al nominativo della della persona tramite badge RFID o tramite barcode/qrcode
- Catalogare i report relativi al personale che ha rilevato la propria temperatura e che durante l'accesso ha usato la mascherina
- Generare alert e notifiche tramite sms e chiamate telefoniche qualora la persona avesse una temperatura corporea sopra il limite di 37.5°C
- Incrociare i dati dai sistemi di rilevazione presenze/accessi per generare delle notifiche nel caso in cui venisse rilevata la timbratura di presenza ma non la lettura della temperatura
- È possibile stampare un'etichetta adesiva da utilizzare per dare rilevanza dell'effettiva lettura della temperatura da parte dell'utente

