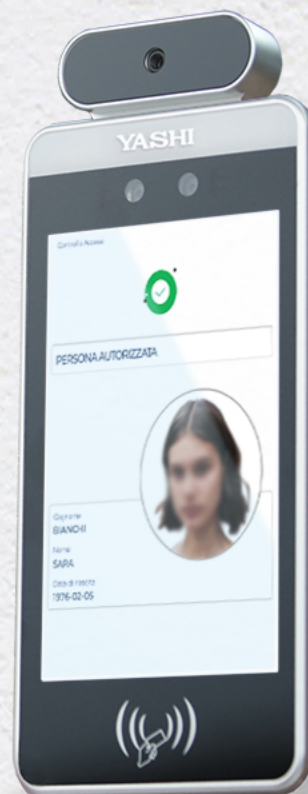


YASHI

Controllo Biometrico Accessi

- Registrazione Accessi
- Monitoraggio Aree
- Apertura porte/tornelli
- Integrazione con gestionali
- Verifica C19
- Controllo temperatura





I dispositivi FTSY804 con la registrazione dell'utente memorizzando il volto, possono risolvere le semplici esigenze di controllo degli accessi, l'apertura di una porta o di un cancello, andando a sostituire il classico badge. Basta scuse di dimenticanza o smarrimento badge.



Registrazione Accessi

Il riconoscimento biometrico del volto ti permette di verificare la presenza di ogni dipendente/visitatore con il solo passaggio. Statistiche esportabili.



Monitoraggio Aree

Massima sicurezza e protezione dei beni aziendali: l'accesso del singolo dipendente può essere abilitato o inibito in aree specifiche in giorni/orari stabiliti.



Apertura porte/tornelli

Grazie alle porte Wiegand di cui è dotato, permette il controllo di accessi non presidiati (porte, tornelli, cancelli) e la gestione da remoto in tempo reale.



Integrabile con gestionali

E' possibile interfacciare il database degli accessi con la maggior parte dei gestionali aziendali per trasmettere le timbrature acquisite.



Verifica C19 e Controllo temperatura

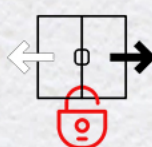
Automatizza il controllo del green pass, della temperatura e della mascherina. Regole, limiti e permessi, gestibili anche da remoto via software.



Registrazione Accessi



Monitoraggio Aree



Apertura porte/tornelli



Integrabile con gestionali



Verifica C19 + Controllo temperatura

Controllo Biometrico Accessi

Il Badge non serve più!

Puoi timbrare in totale semplicità, grazie al riconoscimento facciale. Memorizza i volti e richiama la scheda dipendente/cliente con orario di entrata/uscita.

SPECIFICHE TECNICHE

Altre caratteristiche

Display	8" IPS LCD Risoluzione: 1280x800 Angolo di visione completo Touch
Sistema operativo	Android 7.1.2
Materiali	Alluminio Vetro temperato IP42
Camera	2.0M (RGB Camera) 1.3M (Camera infrarossi) Apertura 4mm Lente focale 0-2m Supporta profondità dinamica Angolo visualizzazione verticale: 62°
Processore	4 core, 1.8GHz
RAM & ROM	2GB RAM, 8GB ROM
Rilevamento temperatura	Riconoscimento a schermo pieno Accuratezza $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ Miglior distanza: 0.75m
Riconoscimento facciale	Fino a 5 persone contemporaneamente Fino a 30.000 volti registrati
Reti	WiFi 2.4G integrato
Interfacce	1x RS232 1x USB 2.0 1x RJ45 Wiegand 26/34 input/output 1x reset
Temperature d'esercizio	Temperatura: $\sim 16^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$ Umidità: 10% - 90%

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione DC12V ($\pm 10\%$)
10W Max di consumi

Dimensioni e peso 30*12,5*2,45cm solo display
40*12,5*10cm con perno
3KG

Accessori e funzionalità GREEN PASS code scanner: legge e riconosce la validità di un certificato emesso dal Ministero della Sanità
Segnalatore luminoso
Invio mail report
Apertura/chiusura tornelli, porte ecc
Rilevamento mascherina

Garanzia

Garanzia 1 anno on center