

YASHI

Via W.Fleming, 2
Settimo di Pescantina (VR) - ITALY



+39.045.6766909



contact@yashiweb.com



WWW.YASHIWEB.COM



YASHI



GREEN PASS Face Thermal Scanner

| FTSY 804

Green Pass Face Thermal Scanner con app governativa VERIFICA C19

Dal 15 ottobre è obbligatorio il controllo del certificato sanitario (Green Pass).

Yashi FTSY804 è il device omologato con l'App ufficiale Verifica C19 integrata.

VANTAGGI



APP ufficiale Verifica C19

riconoscere la validità di un certificato emesso dal Ministero della Sanità.



Software scaricabile per controllo da remoto

Amministrazione accessi con archivio del personale e dei visitatori, giorno e orario programmabili, report attività, gestione multipla degli YASHI Face Thermal Scanner.

scopri tutte le funzionalità da remoto sul sito YASHI



Controllo temperatura

attraverso la camera a infrarossi rileva la temperatura corporea con una tolleranza di solo 0.3°C.



Riconoscimento facciale

è in grado di mappare il viso della persona di fronte e in seguito identificarla, anche se la persona è provvista di mascherina.



Verifica della mascherina di protezione

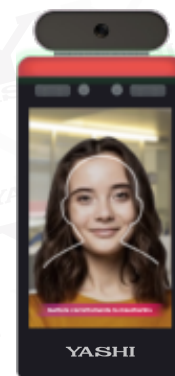
Nega l'accesso a chi non indossa correttamente la mascherina e un messaggio vocale inviterà la persona a coprirsi naso e bocca.

AC FT 802
supporto a pavimento opzionale

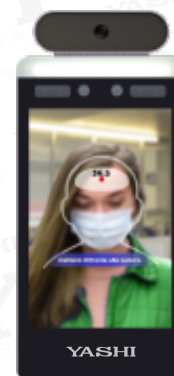
FACE THERMAL SCANNER GREEN PASS FT SY 804



GREEN PASS ok



mask
requirement



body temperature
control



automation

Housing

Aluminium alloy
Tempered glass
IP42

Display

8" IPS LCD
1280x800 resolution
Full view angle
Touch

Camera

2.0M (RGB Camera)
1.3M (Infrared Camera)
4mm aperture
0-2m focal length
Wide Dynamic
Vertical wide angle: 62°

Network

WiFi 2.4G integrated

Temperature detection

Full screen recognition
Accuracy $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
Best distance: 0.75m

Face recognition

Up to 5 people at the same time
Up to 30,000 registered faces

Interface

1x RS232
1x USB 2.0
1x RJ45
Wiegand 26/34 input/output
1x reset

Dimension & weight

30*12,5*2,45cm display only
40*12,5*10cm with peg
3KG