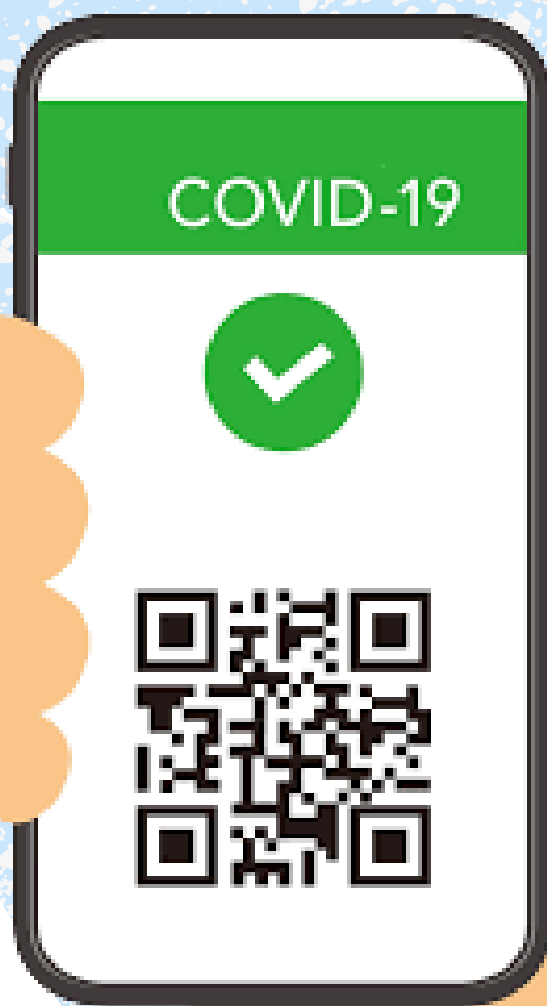




service

sicurezza e praticità con stile

**SPECIALE
GREEN
PASS**



PIXVIDEO

image without compromises

TERMINALE DI LETTURA GREEN PASS PIX-NSF212THCE/QR

Terminale per controllo accessi con monitoraggio temperatura corporea, verifica mascherina, verifica Green Pass e riconoscimento facciale, risoluzione 2Mp, doppia ottica 1/2.8", riconoscimento da 0,3 a 2,0 metri in 200ms, precisione +/- 0,5°C

Display IPS da 7 pollici, risoluzione 1024x600 Supporta lo sblocco del viso e lo sblocco della password; sbloccare per periodo Con box rilevamento volti; il volto più grande tra quelli che compaiono contemporaneamente viene riconosciuto per primo; la dimensione massima del viso può essere configurata sul web Obiettivo WDR grandangolare da 2MP; con spia di riempimento automatico/manuale Distanza fotocamera frontale: 0,3 m-2,0 m; altezza umana: 0,9 m-2,4 m Con l'algoritmo di riconoscimento facciale, il terminale può riconoscere più di 360 posizioni sul volto umano Precisione della verifica del volto >99,5%; velocità di confronto del viso 0,35 s per persona; basso tasso di falsi riconoscimenti Supporta il riconoscimento del profilo; l'angolo del profilo è 0°-90° Contiene 50.000 utenti, 50.000 volti, 50.000 password e 50 amministratori Supporta il rilevamento della vitalità Supporta l'allarme coercizione e l'allarme manomissione Supporta gli utenti generici, gli utenti di pattuglia, gli utenti VIP, gli utenti ospiti e gli utenti disabili Con 4 modalità di visualizzazione dello stato di sblocco

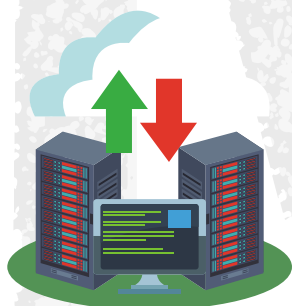


1.999,00€

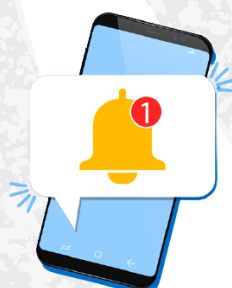
Lettura GREEN PASS



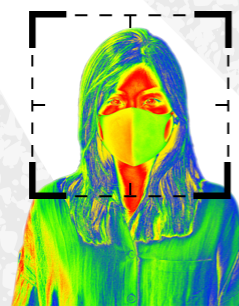
Collegamento DB MINISTERO



Notifiche PUSH



Lettura TEMPERATURA



PIXVIDEO

image without compromises

VARCO AUTOMATICO PIX-NSF212THCE/QR_P+ACM248

Terminale per controllo accessi con monitoraggio temperatura corporea, verifica mascherina,

verifica Green Pass e riconoscimento facciale con abbinato;

VARCO AUTOMATICO con struttura in acciaio inox AISI 304 e anta in policarbonato, corona luminosa integrata: segnala l' idoneità all'ingresso e il movimento dell'anta (colore rosso: stop - verde: okay) chiusura dell'anta può essere automatica oppure attivata da un dispositivo di comando (anche via radio) anta in policarbonato disponibile in 2 misure 60cm-90cm-120cm il sistema può lavorare con batterie tampone consentendo l'operatività anche in caso di black-out il sistema è dotato di una sicurezza amperometrica controllata da encoder se si urta inavvertitamente, l'anta si ferma torna indietro e successivamente esegue una manovra lenta per controllare l' assenza di ostacoli.

2.999,00€



PIXVIDEO

image without compromises

TERMINALE DI LETTURA GREEN PASS PIX-NSF213THCE/QR

Terminale per controllo accessi con monitoraggio temperatura corporea, verifica mascherina, verifica Green Pass e riconoscimento facciale, risoluzione 2Mp, doppia ottica 1/2.8",

Display IPS da 7 pollici, risoluzione 1024x600 Supporta lo sblocco del viso e lo sblocco della password; sbloccare per periodo Con box rilevamento volti; il volto più grande tra quelli che compaiono contemporaneamente viene riconosciuto per primo; la dimensione massima del viso può essere configurata sul web Obiettivo WDR grandangolare da 2MP; con spia di riempimento automatico/manuale Distanza fotocamera frontale: 0,3 m-2,0 m; altezza umana: 0,9 m-2,4 m Con l'algoritmo di riconoscimento facciale, il terminale può riconoscere più di 360 posizioni sul volto umano Precisione della verifica del volto >99,5%; velocità di confronto del viso 0,35 s per persona; basso tasso di falsi riconoscimenti Supporta il riconoscimento del profilo; l'angolo del profilo è 0°-90° Contiene 50.000 utenti, 50.000 volti, 50.000 password e 50 amministratori Supporta il rilevamento della vitalità Supporta l'allarme coercizione e l'allarme manomissione Supporta gli utenti generici, gli utenti di pattuglia, gli utenti VIP, gli utenti ospiti e gli utenti disabili Con 4 modalità di visualizzazione dello stato di sblocco



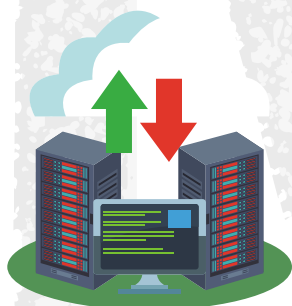
899,00€

Netto cad.

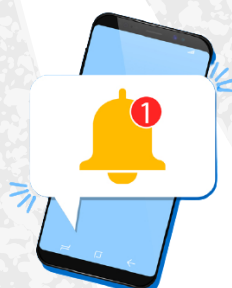
Lettura GREEN PASS



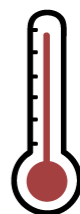
Collegamento DB MINISTERO



Notifiche PUSH



Lettura TEMPERATURA



PIXVIDEO

image without compromises

VARCO AUTOMATICO PIX-NSF213THCE/QR_P+ACM248

Terminale per controllo accessi con monitoraggio temperatura corporea, verifica mascherina,

verifica Green Pass e riconoscimento facciale con abbinato;

VARCO AUTOMATICO con struttura in acciaio inox AISI 304 e anta in policarbonato, corona luminosa integrata: segnala l' idoneità all'ingresso e il movimento dell'anta (colore rosso: stop - verde: okay) chiusura dell'anta può essere automatica oppure attivata da un dispositivo di comando (anche via radio) anta in policarbonato disponibile in 2 misure 60cm-90cm-120cm il sistema può lavorare con batterie tampone consentendo l'operatività anche in caso di black-out il sistema è dotato di una sicurezza amperometrica controllata da encoder se si urta inavvertitamente, l'anta si ferma torna indietro e successivamente esegue una manovra lenta per controllare l' assenza di ostacoli.



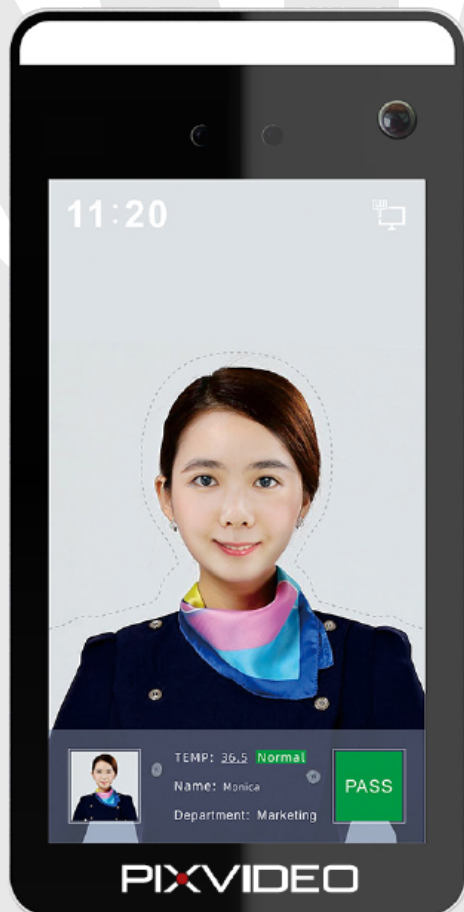
1.899,00€
Netto cad.



PIXVIDEO

image without compromises

KIT Lettore TEMPERATURA + MODULO GREEN PASS PIX-NSF208THCE+PIX-QR



Terminale per controllo accessi con monitoraggio temperatura corporea, verifica mascherina, Terminale di rilevazione temperatura e riconoscimento facciale Distanza di rilevamento 0,5-1,5mt Monitor LCD 7" IPS HD Ottica grandangolare 2MP Sony Starvis Precisione di temperatura $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ Sintesi vocale per messaggio di AVANTI/STOP Allarme volto non memorizzato e senza mascherina Capacità facce 30.000 Velocità di lettura 0,2sc Precisione di riconoscimento 99,5% Illuminazione IR/Luce bianca Protocollo TCP/IP e HTTP Gestione White liste e Black list Gestione allarmi da Smartphone Temperatura di funzionamento $-20^{\circ}\text{C}+55^{\circ}$ **Con abbinato lettore QR CODE Green Pass kit** composto da una centralina interna e un dispositivo di comando esterno con lettore QR code.

Ogni kit è in grado di controllare il varco nel quale è installato attraverso la scansione di un QR Code.

L'utente, a seconda dei permessi (giorni e orari) assegnatogli, potrà accedere o meno al varco.

Ogni accesso potrà essere monitorato tramite il gestionale CRM, attraverso il quale è possibile inoltre creare nuovi codici, gestire i permessi e registrare nuovi utenti.



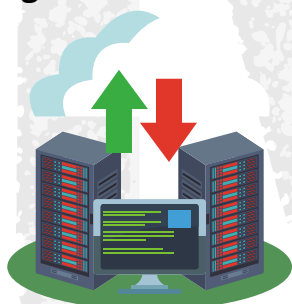
949,00€

Powered by
LABKEY
CONTROLLO DI GESTIONE ACCESSI 4.0

Lettura GREEN PASS



Collegamento DB MINISTERO



Pagina WEB



Lettura TEMPERATURA



PIXVIDEO

image without compromises

Lettores GREEN PASS PIX-QR



Lettores QR CODE **Green Pass kit composto da una centralina interna** e un dispositivo di comando esterno con lettore QR code.

Ogni kit è in grado di controllare il varco nel quale è installato attraverso la scansione di un QR Code.

L'utente, a seconda dei permessi (giorni e orari) assegnatogli, potrà accedere o meno al varco.

Ogni accesso potrà essere monitorato tramite il gestionale CRM, attraverso il quale è possibile inoltre creare nuovi codici, gestire i permessi e registrare nuovi utenti.

560,00€



Powered by

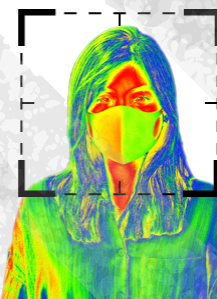
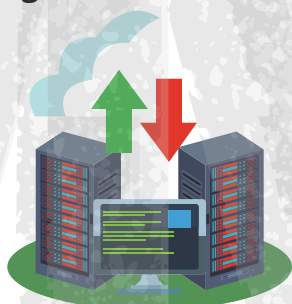
2 Anni CLOUD incluso

Lettura GREEN PASS

Collegamento DB MINISTERO

Pagina WEB

Lettura TEMPERATURA



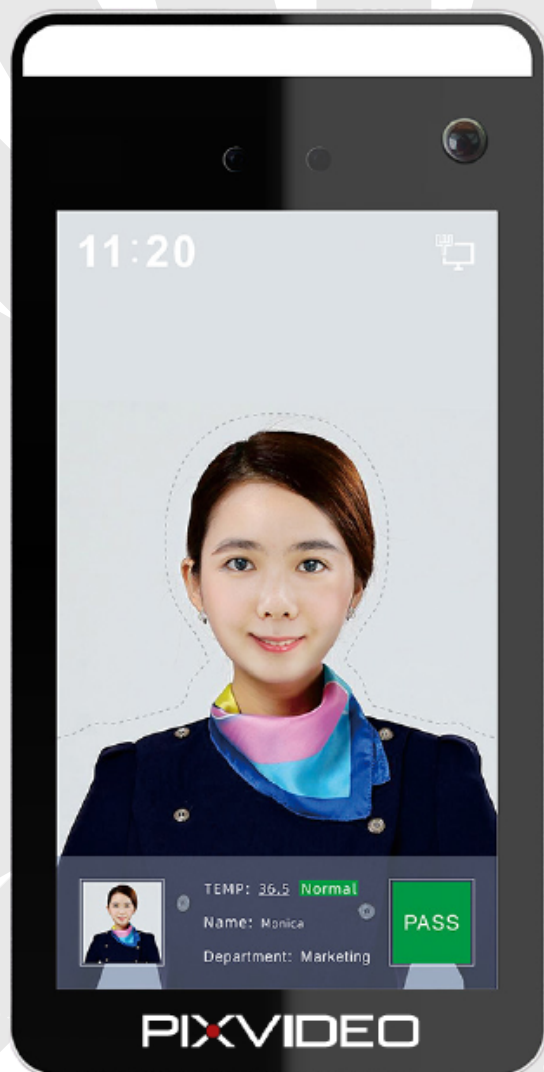
PIXVIDEO

image without compromises

Lettore TEMPERATURA

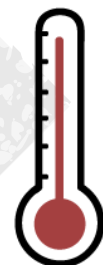
PIX-NSF208THCE

Terminale per controllo accessi con monitoraggio temperatura corporea, verifica mascherina, Terminale di rilevazione temperatura e riconoscimento facciale Distanza di rilevamento 0,5-1,5mt Monitor LCD 7" IPS HD Ottica grandangolare 2MP Sony Starvis Precisione di temperatura $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ Sintesi vocale per messaggio di AVANTI/STOP Allarme volto non memorizzato e senza mascherina Capacità facce 30.000 Velocità di lettura 0,2sc Precisione di riconoscimento 99,5% Illuminazione IR/Luce bianca Protocollo TCP/IP e HTTP Gestione White liste e Black list Gestione allarmi da Smartphone Temperatura di funzionamento $-20^{\circ}\text{C}+55^{\circ}$



650,00€

Lettore TEMERATURA



EN service

sicurezza e praticità con stile



Ministero della Salute

Il controllo è affidato al datore di lavoro (o suoi delegati individuati con atto formale) **che dovrà definirne le modalità entro il 15 di ottobre.**

La verifica è affidata all'app **Verifica C19** e avverrà (salvo sviluppi normativi o previsioni di piattaforme simili a quella sviluppata per il settore scuola) tramite smartphone o (come accade in alcune aziende) integrando l'app in appositi totem posti all'ingresso dell'azienda.

Anche qui è importante ricordare che, salvo novità normative (improbabili) non è possibile chiedere ai dipendenti di inviare il Green Pass al datore di lavoro né conservarlo. Il controllo è istantaneo, va fatto in presenza e non comporta la conservazione del certificato.

I vantaggi di un sistema automatico di lettura per i QR CODE relativi al GREEN PASS sono molteplici.

Contattaci per maggiori informazioni!

EN Service di Erino Nicolodi Via Monte Misone 41 38066
RIVA DEL GARDA (TN) Tel. 0464/554019 www.enservice.it