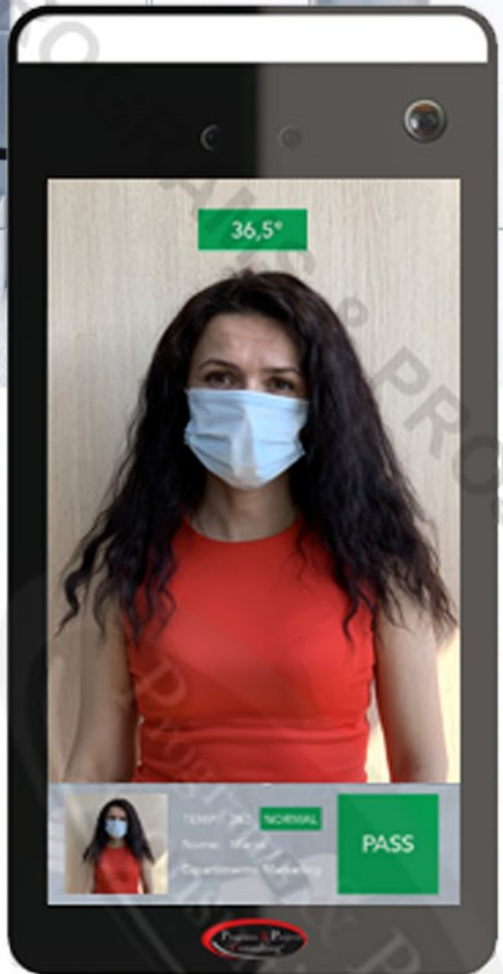
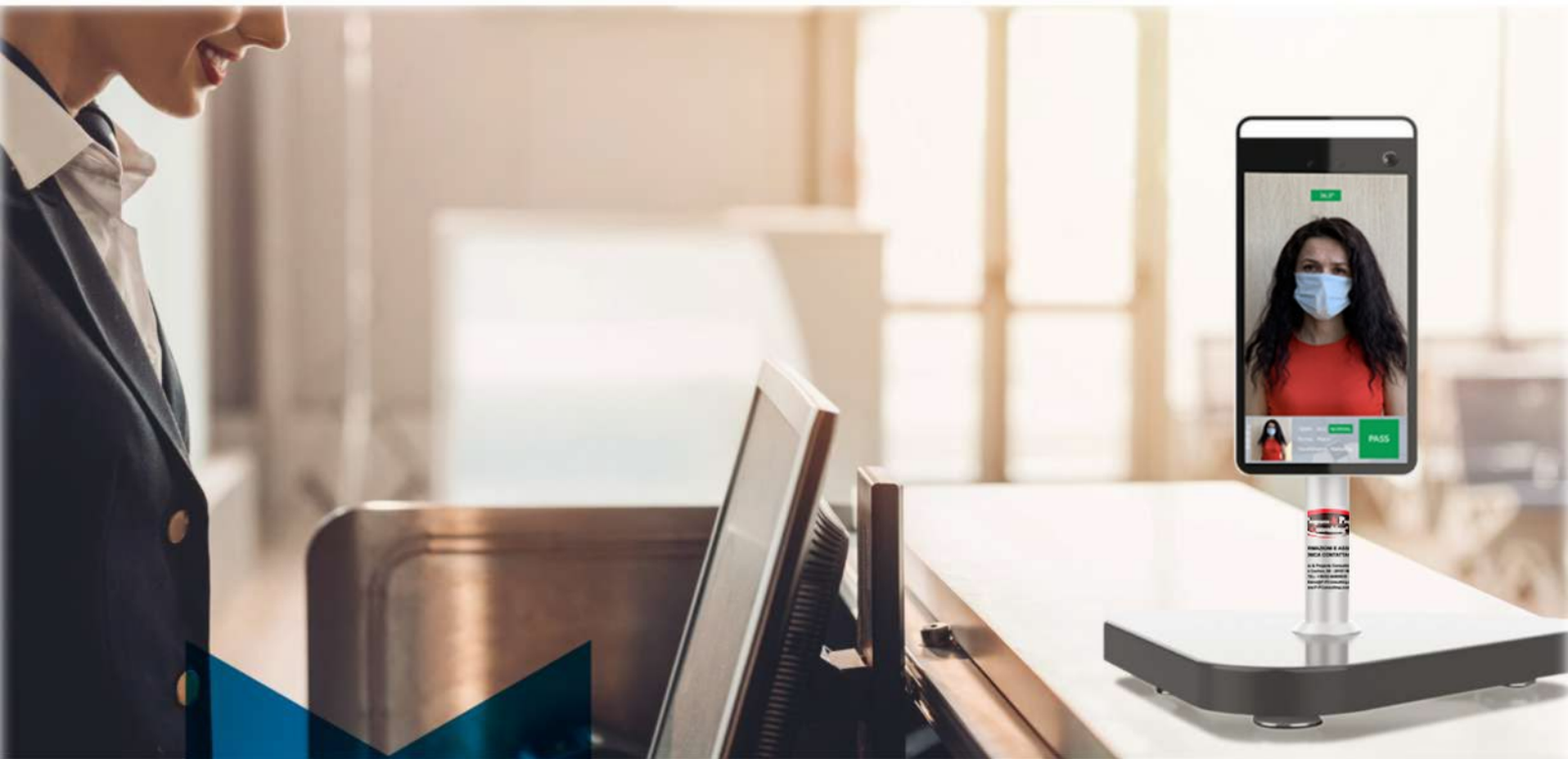


Sistema

PP-S20T

con funzioni di intelligenza artificiale per la rilevazione della temperatura corporea e controllo degli accessi.





PP-S20T

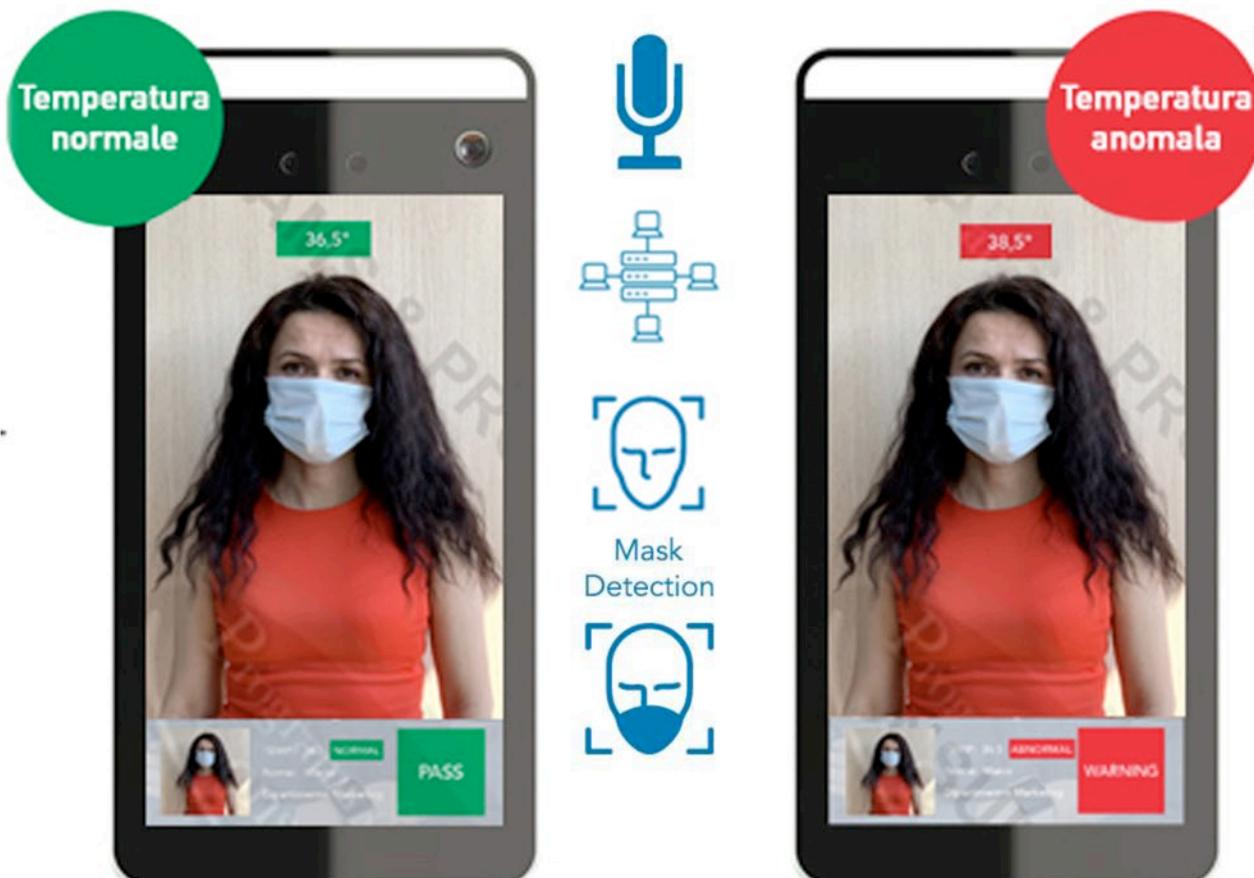
Introduzione

Dispositivo di rilevazione temperatura corporea e riconoscimento facciale.

Dispositivo standalone per la prevenzione epidemica che consente la rilevazione della temperatura corporea, la rilevazione del corretto o mancato utilizzo della mascherina e il riconoscimento dei volti per il controllo accessi o delle presenze.

Rilevazione della temperatura
VELOCE E AFFIDABILE

con una precisione di $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$.



- Facile da installare e dal design elegante, perfetto all'interno di qualsiasi tipo di ambiente, consente di avere un allarme in caso di rilevazione di temperatura troppo elevata, volto non autorizzato o mancato/scorretto uso della mascherina.
- È utilizzabile in negozi, aziende, uffici, stazioni, fiere, hotel, residence e qualsiasi altro ambiente in cui si voglia un maggiore controllo e prevenzione.
- L'eventuale collegamento con dispositivi come porte automatiche, tornelli, barriere, semafori ne consente un utilizzo automatico o manuale. Grazie al software di gestione in dotazione è possibile controllare più terminali in maniera centralizzata.

VANTAGGI

nell'utilizzo del dispositivo:



Rispetto alle pistole di lettura, il dispositivo è molto più comodo ed affidabile. Inoltre non necessita della presenza di un operatore nei pressi, garantendo più sicurezza al vostro personale.

Può rilevare le persone non dotate di mascherina o utilizzata in modo scorretto, impedendone l'ingresso.

Può memorizzare automaticamente le immagini di chi passa rendendo più sicuri gli accessi consentendo un eventuale controllo anche nei giorni successivi.

È possibile creare un database con oltre 25000 volti con una white list e black list per il controllo degli accessi.

Registra automaticamente eventuali anomalie sulla temperatura corporea.

Supporta connessione di rete per consentirne la centralizzarne e il controllo remoto.

Installazione semplice e versatile anche su supporti da pavimento, da tavolo o installabile su gate esistenti.

Software di centralizzazione incluso per il controllo di più dispositivi contemporaneamente e gestione dei database.

Gestione delle funzioni base anche tramite app mobile con connessione cloud.





PP-S20T

SPECIFICHE TECNICHE



Schermo	Dimensione	Schermo LCD ISP da 8 pollici
	Risoluzione	736 x 1280
Telecamera	Tipo	2MP Visione notturna Videocamera live
	Sensore	1/5 GC2145
	Risoluzione	2 MP
		2.4 mm
Telecamera	Tipo	Daily camera
	Sensore	1 / 2.8 IMX307
	Risoluzione	2 MP
	Lente	4.5 mm
Misurazione temperatura corporea	Test posizione	Test posizione frontale
	Campo di misurazione della temperatura	36 - 42° C
	Distanza di misurazione della temperatura	50 cm / 1 m 75 cm distanza ottimale
	Accuratezza di misurazione della temperatura	± 0,3 ° C
	Tempo di misurazione della temperatura	≤ 1s
Riconoscimento Viso	Tipo di rilevamento	Supporta il rilevamento dal vivo
	Distanza Riconoscimento facciale	50 cm / 2,2 m
	Capacità memoria volti	50.000 max
	Riconoscimento angolo del viso	- (Diurno): Prospettiva verticale 58 / 60 Prospettiva orizzontale 35 - (Living) Prospettiva verticale 48 / 50 Prospettiva orizzontale 36
	Tolleranza	Occhiali da vista e occhiali da sole non hanno nessun effetto sul riconoscimento
	Espressione	Lievi espressioni non influiscono sul riconoscimento
	Velocità di reazione	Circa 200 ms
	Esposizione facciale	Supportato
	Archiviazione locale	Supporto 25.000 volti
	Area di riconoscimento	Riconoscimento schermo intero
	Protocollo comunicazione	TCP, HTTP, MQTT

Funzione internet	Protocollo di rete	IPv4, TCP / IP, HTTP
	Modalità sicura	Autenticazione nome utente e password
	Modalità di collegamento allarmi	Trasmissione vocale, caricamento anomalo
	Aggiornamento del sistema	Possibilità di aggiornamento del sistema da remoto
Accessori Hardware	Luce ausiliaria	Luce di riempimento a infrarossi, luce di riempimento a luce bianca
	Altoparlante	Supporto vocale per risultati del riconoscimento
Interfaccia Hardware	Interfaccia di rete	RJ45 10M / 100M Adattamento di rete
	RS485	Supportato
	Interfaccia Wiegand	Supporto Wiegand Protocollo 26, 34, 66
	Recupero pulsante	Supportato
Convenzionale	Operativo temperatura	-20°C ~ 60°C
	Umidità di funzionamento	10% -90% Senza condensa
	Tensione di alimentazione	DC12V
	Assorbimento	≤ 12 W.
	Dimensioni	(mm) 219 mm (L) * 111 mm (H) * 21,5 mm (T)
	Metodo di installazione	X86 Box Flush montaggio / desktop installazione / pavimento supporto all'installazione
Lingue	Italiano, Inglese, Francese, Turco, Russo, Polacco, Arabo, Giapponese	

EMERGENZA SANITARIA

Soluzioni di monitoraggio continuo con riconoscimento facciale e rilevazione della temperatura corporea, automatizzate e centralizzate, con screenig facciale, senza contatto fisico, dotate di algoritmi di intelligenza artificiale, adatte sia ad ambienti pubblici tipo ospedali, case di cura, tribunali, ambasciate, aeroporti, stazioni, luoghi di culto, stadi, teatri, scuole, università e manifestazioni che per attività commerciali con grandi afflussi di persone, tipo centri commerciali, fabbriche e siti produttivi, laboratori, supermercati, cinema, convegni, palestre, sale bingo, hotel, banche, farmacie, business center, ristoranti, bar, uffici pubblici e privati.

Per i piccoli commercianti, ad un costo molto contenuto, sono disponibili telecamere termografiche manuali presidiate.

Tutti siamo consapevoli che alla riapertura delle attività, non torneremo subito alla normalità e che per almeno due anni saranno da adottare norme di comportamento differenti e più rigide rispetto al passato.

Ogni commerciante ha scoperto in questo periodo quanto sia oneroso il fermo della propria attività o la non tutela del proprio personale.

E' arrivato il momento di investire in strumenti che tutelino la propria azienda, il proprio personale e la propria clientela. Una scelta obbligata che avrà impatti positivi non solo sul fatturato, ma sull'intera comunità.

Non resta che contattarci ed adottare le nostre soluzioni di sicurezza!!!

Scrivici a: infomilano@p-pconsulting.com
o chiamaci a questo numero: 02/66809530

BONUS FISCALE DECRETO RILANCIO 2020

E' possibile recuperare il **60%** di quanto speso
sotto forma di Credito di Imposta grazie
al Decreto Legge Rilancio 19 maggio 2020
nr. 34 art. 120



Programs & Projects
Consulting®