

SOLUZIONI COVID19

*Dispositivo per il
contenimento contagio
COVID-19*

*MITO-01 verifica la
temperatura corporea
prima del transito o
dell'identificazione.*

*Non effettua riconoscimento
facciale ma verifica la
presenza della mascherina.*

*Concorre all'attuazione delle
misure di sicurezza previste
dalle norme e dai protocolli
anti contagio.*



RILEVAMENTO TEMPERATURA CORPOREA E MASCHERINA

Dotato di sensore di temperatura a infrarossi e schermo da 5 pollici a colori per il corretto posizionamento del volto.

La rilevazione della temperatura avviene a 0,5 metri di distanza con un errore massimo di 0,5 °C .

Il terminale può essere utilizzato in 2 modalità :

1) in abbinamento ad un terminale X3 (o superiore)

Prima di potersi identificare, l'utente deve far rilevare la propria temperatura.

Il terminale X3 è normalmente bloccato. Solo se la temperatura è idonea, X3 permette all'utente di identificarsi.

Se la temperatura invece è troppo alta il terminale X3 resta bloccato ed è possibile attivare un allarme.

Alternativamente si può permettere l'identificazione anche in caso di temperatura troppo elevata registrando anche un'anomalia

2) in abbinamento a un varco a mani libere (con fotocellule, people counter o BLE TAG)

In questo caso è un'alternativa al rilevamento mediante scanner handheld.

Viene montato in prossimità del varco che è normalmente in stato allarmato (ovvero attiva una sirena o altra segnalazione in caso di transito). Il varco viene messo in stato normale per alcuni secondi se prima del transito viene correttamente rilevata una temperatura accettabile.



MITO-01



MITO-01

Terminale per la rilevazione temperatura corporea e presenza mascherina



SPECIFICHE TECNICHE

DISPLAY

- 5" touchscreen
- Risoluzione: 854 x 480 mm

SUPPORTO VIDEO

- Fotocamera a colori HD
- Telecamera a infrarossi
- Illuminazione: a LED visibile e infrarossi

SENSORI

- Sensore di rilevamento della temperatura a infrarossi
- Distanza di rilevamento della temperatura: 0,5 m
- Errore di rilevamento della temperatura: 0,5 °C
- Risoluzione della temperatura: 0,1 °C
- Sensore presenza mascherina

ALIMENTAZIONE

- Alimentazione DC 12V, 2A

CARATTERISTICHE FISICHE

- Materiale: case in plastica, piastra posteriore in metallo
- Temperatura di esercizio: - 15° a +60° C
- Dimensioni (alt x lung x prof): 154mm x 152mm x 22mm



commerciale@progetto6.it



www.progetto6.it