

CONTROLLO ACCESSI CON VERIFICA TEMPERATURA CORPOREA PRESENZA MASCHERINA E RICONOSCIMENTO FACCIALE



Controllo della temperatura corporea con avviso vocale e sonoro

Quando sistema rileva temperatura > soglia impostata emette allarme (acustico/visivo)
Se collegato ad un varco d'accesso automatizzato può predisporre l'apertura o meno



Verifica la presenza della mascherina di protezione



Controllo biometrico tramite riconoscimento facciale

Con un database che gestisce fino a 30.000 volti, possibile gestire il controllo accessi anche tramite verifica biometrica e registrarne l'ingresso o l'uscita



Struttura

Struttura metallo, display 7" IPS HD, Telec. 2MP Sony Starvis, Altoparlante integrato
Grado di Protezione IP66.



Software

Software gestione gratuito controllo centralizzato una/più unità e gestione database.

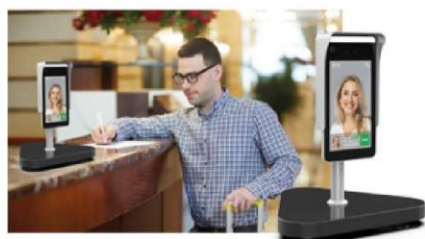


Supporto tecnico specializzato

Essendo una tematica molto sensibile è indispensabile che l'installazione segua determinate procedure, motivo per cui uno specialist Longse supporterà i partner dalla fase progettuale.



SECURITY DISPLAY
COD. L9XSD001
LIST. FORN.



SUPPORTO DA BANCO
COD. L9XSD002
LIST. FORN.



SUPPORTO A PARETE
COD. L9XSD005



SUPPORTO A PALO
COD. L9XSD003 H.60CM
LIST. FORN. 534,90 €
COD. L9XSD004 H. 110CM
LIST. FORN.

PRINCIPALI VANTAGGI

<p>Letture di impronte digitali o badge di ingresso Contatto diretto con potenziale contagio</p> <p>❌</p>	<p>VS</p> <p>Riconoscimento facciale 0.5-1.3m per consentire l'accesso Nessun contatto, sicuro e affidabile</p> <p>✅</p>
<p>Misurazione manuale della temperatura distanza ravvicinata durante la misurazione della temperatura</p> <p>❌</p>	<p>VS</p> <p>Misurazione della temperatura tramite controllo biometrico Nessun intervento manuale richiesto</p> <p>✅</p>
<p>Prevenzione e controllo manuale delle statistiche Analisi lunga e laboriosa</p> <p>❌</p>	<p>VS</p> <p>Controllo smart dei dati registrati Registrare le informazioni in entrata ed in uscita</p> <p>✅</p>