

# 04 THERMAL TABLET

Controllo accessi con verifica della **temperatura** corporea, presenza **mascherina** e riconoscimento **facciale**.

Riconoscimento senza contatto e rilevamento della temperatura per rendere le aree controllate più sicure, accurate ed efficienti. Distanza di Rilevamento 0,5-1,3 m

## Controllo della temperatura corporea con avviso vocale e sonoro

E' possibile impostare una soglia di avviso in caso di temperatura elevata. Quando il sistema rileva che la temperatura supera la soglia impostata emette un allarme (acustico e visivo) e se collegato ad un varco d'accesso automatizzato può anche predisporre l'apertura o meno dello stesso. **La soglia massima di errore è di soli 0.3°C.**

## Verifica la presenza della mascherina di protezione

Il dispositivo può riconoscere automaticamente se la persona indossa una mascherina di protezione. in caso contrario può segnalarlo e come per il controllo della temperatura. si può programmare in modo tale che se l'utente non indossi la mascherina. il varco non si apre.



## Controllo biometrico tramite riconoscimento facciale

Grazie ad un potente algoritmo e con un database che può gestire fino a 30.000 volti. Sarà possibile gestire il controllo accessi anche tramite verifica biometrica e registrarne l'ingresso o l'uscita.

## Struttura

Struttura in metallo. display 7" IPS HD. Telecamera 2MP Sony Starvis. Altoparlante integrato. IP66. Può essere installato su varchi automatici ma anche presso normali ingressi. banconi o sale d'attesa grazie ai diversi supporti da tavolo, parete o da pavimento.

## Software

Software di gestione fornito gratuitamente per il controllo centralizzato di una o più unità e gestione del database. Interfaccia RG45, Uscita a relè, Supporta RS232, 485, Interfaccia Wiegand



**30.000 utenti**

Capacità archiviazione

**200 ms**

Velocità di riconoscimento facciale

**99.5%**

precisione di riconoscimento

**ELEMEK**  
Impianti s.r.l.

