

Terminale O8



Non è un semplice termo scanner, ma un investimento nel tempo, IP66.

È un **termoscanner professionale** estremamente versatile adatto a tutte quelle realtà aziendali che richiedono un controllo **senza alcun tipo di contatto**. In **meno di un secondo**, esegue il riconoscimento **facciale**, rilevazione della **temperatura** corporea e riconoscimento della **mascherina** di protezione.

Compatto ma **altamente tecnologico**, comunica autonomamente con la piattaforma web e si sincronizza con gli altri terminali dello stesso impianto. Può essere utilizzato come **controllo dei visitatori**, **rilevazione presenze**, **controllo accessi**.

1. Il prodotto

È un prodotto altamente tecnologico in grado di poter funzionare in queste modalità:

- a) preciso rilevatore di temperatura corporea
- b) rilevatore di temperatura e rilevatore di presenza
- c) rilevatore di temperatura e controllo accessi
- d) rilevatore di temperatura dei visitatori
- e) rilevatore di presenza
- f) controllo accessi

Si può decidere, nel tempo di cambiarne la destinazione d'uso e trasformare quindi la sua funzionalità.

2. Preciso rilevatore di temperatura, escludibile a piacimento

È dotato di un preciso termometro ad infrarossi che rileva la temperatura corporea in meno di un secondo.

Se utilizzato solamente per misurare la febbre di chi entra, rispetta totalmente la privacy in quanto invia alla piattaforma solamente la temperatura rilevata. In caso di temperatura anomala (oltre la soglia impostata) emette un segnale acustico e può inviare una mail agli addetti al controllo. Non viene registrata la foto, non viene identificato nessun utente.

Se utilizzato per controllare il proprio personale, invia agli amministratori chi ha la temperatura corporea anomala.

Se nel tempo questa funzionalità non sarà più necessaria, è possibile escluderla ed utilizzare il dispositivo come rilevatore di presenza o controllo accessi

3. Espandibile

Come accennato in precedenza, il dispositivo può funzionare insieme a terminali della stessa famiglia.

Tutto viene salvato sulla piattaforma che si preoccupa di raccogliere i dati e distribuire le informazioni.

È possibile inserire anche altri terminali: l'utente potrà identificarsi sia sui terminali **facciali** che sui terminali ad **impronta** ma anche sui terminali che leggono un **tag**.

La piattaforma può gestire ogni terminale ovunque esso sia ed in qualsiasi modo venga collegato ad internet.

4. Integrazione in impianti di controllo accessi esistenti

Si **integra perfettamente su impianti di controllo accessi già esistenti**. E' possibile metterlo in serie o in parallelo a lettori presenti.

- In **serie**: aprirà il varco solamente se è stato riconosciuto dal nostro lettore (o se la temperatura è al di sotto della soglia) e se correttamente identificato dall'impianto esistente
- In **parallelo**: aprirà il varco con il sistema precedente oppure con il sistema attuale

5. Integrazione in impianti di rilevazione presenze esistenti

Si integra in modo trasparente su impianti di rilevazione presenze già esistenti. Come? Semplicemente crea un flusso dati identico a quello dell'impianto esistente. Viene passata alla procedura presenze il codice della persona, il verso di timbratura, il terminale sul quale è transitato, la data e l'ora corretta.

6. Analisi nel tempo

In base alle necessità aziendali, la piattaforma web potrà evolversi grazie alle continue implementazioni.

7. Detrazione

In base alle normative vigenti questo dispositivo fa parte di quei prodotti di sicurezza che può essere portato in detrazione.