



TLTB4000

Il terminale serie
TLTB4000 è una delle
soluzioni tecnologiche
per il controllo degli

accessi con il rilevamento automatico della temperatura corporea senza contatto, riconoscimento assenza della mascherina con allarme vocale per temperatura fuori range e assenza mascherina. Ad esito positivo della rilevazione è possibile attivare un contatto relè per l'attivazione di un varco pedonale (tornello, porta, ecc.). E' una soluzione che può funzionare sia stand alone sia integrabile con altri sistemi informatici esistenti (a progetto).



Principali caratteristiche

- Rilevamento automatico della temperatura corporea senza contatto
- Riconoscimento assenza della mascherina
- Telecamera a colori 2.0 Megapixel
- Supporto allarme vocale per temperatura corporea fuori range e assenza mascherina
- Tempo di riconoscimento facciale < 1sec
- Database viso ≥ 30.000 volti
- Display IPS HD da 8 pollici
- Integrabile nei sistemi di controllo accessi



The diagram illustrates the FRT-B8T model, which is a facial recognition terminal. It shows three different mounting configurations: a stand-mounted version, a wall-mounted version, and a pivoting arm version. Blue arrows point from these configurations to a central 'Scenario' label, which is accompanied by four small images showing the device in use at various locations like transit stations and office entrances. To the right of the main diagram, a separate image shows the P-FRT model, a tall, thin, floor-standing device with a vertical light bar, labeled 'Piantana (opz.)'.

Modello FRT-B8T
Fissaggio su tornelli o su piantana

P-FRT
Piantana (opz.)

The diagram illustrates the FRT-B8W model, which is a facial recognition terminal designed for wall mounting. It shows the device's screen displaying a face with a blue bounding box and a camera lens above it. A blue arrow points to a wall-mounting bracket, and another blue arrow points to a 'Scenario' label, which is accompanied by an image of the device installed in a modern office or public space.

Modello FRT-B8W
Fissaggio a parete

Range di Misurazione	30°C~45°C	
Accuratezza	±0.3°C in interno	
Distanza di Rilevamento	0.5~1m	
Allarme Vocale	Per Temperatura fuori range e mancanza Mascherina	
Riconoscimento Facciale		
Accuratezza del Riconoscimento	≥99.7%	
Tempo di Riconoscimento	<1sec.	
Database Visi	≥30.000 Visi	
Distanza di Rilevamento	0.5~2m	
Altezza di Rilevamento	1.2~2.2m	
Angolo di Rilevamento	≥30°	
Obiettivo	2.8mm • FoV 117.8°(H) e 64.1°(V)	
Black List e White List	Supportate	
Interfacce		
Ethernet	10M/100M • Porta RJ45	
Interfaccia Wiegand	1	
Porte Seriali	1 x RS232 • 1 x RS485	
Allarmi	Un ingresso e due uscite	
Slot SD Card	Per Micro SD Card fino a 128GB	
Audio	Un ingresso e una uscita • speaker integrato	
Porta USB	1	
Caratteristiche Generali		
Monitor	8" LCD IPS	
Telecamera a colori	2.0 Megapixel	
Alimentazione	12Vcc	
Consumo max.	20W	
Grado di Protezione	IP67	
Peso in kg	1,93 compreso il supporto da tornello	1,55 compreso il supporto da parete
Dimensioni in mm (L x H x P)	144 x 273 x 25 esclusi supporti e accessori	
Temperatura Operativa	-30°C~60°C • RH 90% max. non condensante	
Installazione	Su tornello (Ø base del supporto 30mm)	A parete
Integrazione con sistemi terzi	Tramite API	
Accessori		
P-FRT Piantana da pavimento L=110cm		
P-FRT/5 Piantana da pavimento L=55cm		
P-FRT/1 Piantana da pavimento L=10cm		
Al fine di migliorare costantemente il prodotto il costruttore si riserva di modificare le caratteristiche tecniche senza preavviso		