

TM18F00 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Rilevamento facciale temperatura
mascherina impronta

DESCRIZIONE: Terminale rilevazione presenze e controllo accessi biometrico con riconoscitore facciale, impronta e palmo. Misurazione della temperatura e controllo mascherina nel rispetto dei protocolli anticontagio. Connessioni wifi, Ethernet e RS232.

COMPOSIZIONE: Alluminio

DIMENSIONE: 220 x 92 x 23 mm

PESO: 750 g

**TM18F00****DETTAGLI****ASPETTI TECNICI**

- sistema operativo Linux con 512MB RAM / 8GB ROM
- ottica a raggi infrarossi per identificazione al buio
- memoria 6.000 facce, 6.000 impronte, 3.000 palmi, 200.000 transazioni
- display touch screen TFT da 5" a colori
- telecamera a bassa luminosità 2M con illuminazione a LED
- audio-messaggi in lingua italiana
- termoscanner 34°C - 45°C +/- 0,3°C
- alimentatore 220V/12V
- staffa di montaggio a muro

FUNZIONI

- cambio automatico legale/solare
- schedulatore sirena aziendale
- antipass-back
- attivazione del solo controllo temperatura/mascherina
- identificazione combinata faccia / palmo / impronta

CONNESSIONI

- connessione Wi-Fi
- 1 porta seriale RS-232/485
- 1 porta ethernet
- 1 porta wiegand in/out
- 1 relè per apertura porta
- 1 relè allarme
- 1 ingresso aux
- 1 porta allarme
- 1 pulsante uscita
- sensore antieffrazione
- protocollo di comunicazione e SDK ZKSoftware compatibile

APPLICAZIONI

- verifica automatica della temperatura e della mascherina per accessi aziendali
- verifica accesso clienti negozi
- controllo accessi aree sensibili
- rilevazione presenze aree sensibili