

## ELI-TERM/STEEL – Odolný kovový biometrický terminál pro přístupové aplikace

Moderní biometrický terminál pro přístupové aplikace, nabízející jedinečný výkon. Využívá vospělý algoritmus a dosahuje vysoké spolehlivosti, přesnosti a má vynikající vyhledávací rychlost. Kovový kryt, použití v nepříznivých klimatických podmínkách.



### Vlastnosti:

- Rozpoznání 1 otisku za sekundu
- Paměť na 1.500 otisků a 50.000 transakcí.
- Zabudovaná rozhraní: porty sériové, wiegand vstup/výstup a Ethernet rozhraní
- Výstupy relé pro alarm, zvonek, zámek, tlačítko pro odchod, atd.
- Vícejazyčná podpora
- Audio-vizuální indikace pro povolení a zamítnutí oprávněného/neoprávněného otisku prstu
- Pro OEM zákazníky a vývojáře software jsou k dispozici SDK

### Technická specifikace:

- Kapacita otisků: 1.500
- Kapacita záznamů: 50.000
- CPU: 32bit
- Paměť: 8 MB flash paměť
- Algoritmus: Verze ZKFinger VX10.0
- Identifikace: 1:1 nebo 1:N
- Doba ověření:  $\leq 2$  s
- FAR:  $\leq 0,0001$  %
- FRR:  $\leq 1$  %
- I/O rozhraní: RS232/485, Ethernet 10/100MBit, 26-bit Wiegand vstup/výstup
- Standardní funkce: Webserver, pracovní staus, zablokování dveří pro východ
- Napájení: 12V DC
- Výstupní relé: 12 V, 3 A se ZK zdrojem
- Provozní teplota: -10 °C - 55 °C
- Provozní vlhkost: 20 % - 80 %
- Rozměry: 114 (d) x 117 (š) x 38 (v) mm

