

Zeiterfassungsterminal TM 2000bc

mit neuwertigem SilkID Fingerprint Sensor



- Ausgestattet mit dem neustem SilkID Fingerprint Sensor
- Zuverlässige Leistung bei trockenen, nassen und rauen Fingern
- Optionale Erfassung über einen berührungslosen 125 kHz Leser
- Das Terminal kann für die Zeiterfassung in jeder Betriebsgröße eingesetzt werden
- Kommunikation über TCP/IP oder USB Stick



- 3,5" TFT- Farbdisplay
- Tastaturfeld für PIN-Eingabe
- Akustisches Buchungssignal
- LED Buchungsanzeige in rot und grün
- Anschluss für USB-Stick

Technische Daten	
Fingerabdrücke	20.000 (Standard) 40.000 (Option)
Geschwindigkeit	1,2 GHz Hochgeschwindigkeits-CPU
Speicher	128 MB RAM / 256 MB Flash
Sensor	SilkID Fingerprint Sensor
Bildschirm	3,5 Zoll TFT-LCD-Bildschirm
Standardfunktionen	Kratzfester optischer Fingerprint Sensor, berührungsloser RFID Leser und PIN Eingabe
Betriebstemperatur	0 °C ~ 45 °C
Arbeitstemperatur:	20% bis 80%
Abmessungen (H x B x T)	206.0 × 153.0 × 42.9 mm