

TIDE-TFT360

Multimedia Fingerprint Zeiterfassungs-Terminal



Technische Daten:

- Anzahl Benutzer: max 1 500
- Anzahl Buchungen: 30 000
- Plattform: ZEM500 (8M Flash)
- CPU: 32 Bit ZK6001 Microprocessor
- Algorithmus: ZKFinger VX8.0
- Fingerprint-Leser: Anti-seismic ZK Leser
- Lesebereich: 18 x 22 mm
- Erlaubte Finger Rotation: +/- 180 Grad
- Identifikation: 1:1 oder 1:N
- Verifikations-Zeit: 1:1 - 0,5 Sek, 1:N - 1-2 Sek (1 500 Benutzer)
- FAR: \leq 0.0001%
- FRR: \leq 1%
- Display-Größe: 3.5"
- TFT-Display: 65 000 Farben
- TFT-Auflösung: 320 x 240
- I/O Schnittstellen: TCP/IP, USB Host&Client
- Standard-Tastenfunktionen: 8 Tasten, können individuell belegt werden (Kommen, Gehen, Dienstgang, Fortbildung, Info, usw.)
8 Salden pro Mitarbeiter, Meldungen an alle Mitarbeiter
- Optionen: HID-Leser, Mifare-Leser, ID-Leser, Photo-ID, Multi-Language, 1G U-Disk, 12V UPS, TTS (Text-to-speech)
- Spannungsversorgung: 12V DC
- Maße: 160 x 140 x 45 mm (BxHxT)
- Gewicht: 1,4 kg

Das Terminal ist ein Multimedia Fingerprint-Zeiterfassungsterminal.

Es ist das erste Fingerprint Terminal weltweit, das ein 3.5 Zoll TFT-Display besitzt, mit 65 000 Farben und einer Auflösung von 320 x 240 Punkten.

Diese High-Technologie ermöglicht eine hervorragende visuelle Bedienung. Der optische Sensor des TIDE-TFT360 ist sehr erschütterungsunempfindlich und sorgt dafür, dass der Fingerabdruck klarer und effektiver dargestellt wird. Das Terminal kommuniziert mit dem Rechner über TCP/IP und USB. Das weltberühmte Linux-System sorgt für eine stabile und zuverlässige Netzwerk-Übertragung.

Jedes TIDE-TFT360 hat eine einmalige, rechtlich autorisierte MAC-Adresse und kann in komplizierten Internet-Umgebungen eingesetzt werden. Über die USB-Schnittstelle kann der Benutzer eigene Hintergrundbilder in das Gerät laden. (z.B. Firmenlogo, Fotos)

Die Benutzeroberfläche ist sehr verständlich und kann intuitiv bedient werden. Die grafische Oberfläche erleichtert die Navigation innerhalb des Einstellungsmenüs und ermöglicht dem Benutzer, das Gerät sehr einfach zu bedienen.

Option: Zusätzlicher Leser für EM-Karte, HID-Karte, Mifare-Karte