

<p>Terminal-Einstellungen</p>	<p>Benutzerverwaltung</p>	<p>Arbeitsplansverwaltung</p>
<p>Einstellung der Zeitzone</p>	<p>Ansicht des Anwesenheitsberichts</p>	<p>Berichtsverwaltung</p>
<p>Selbstdefinierte Datenausgabe</p>	<p>Automatischer Datendownload und Zeitsynchronisation</p>	<p>Datensicherung und -wiederherstellung</p>
<p>Anzeige von Werbung</p>	<p>Zeiterfassungs- und Zugangskontrol- überwachung</p>	<p>TCMS V2 Web-Viewer</p>

Ein Kraftpaket für Lösungen von FingerTec



TCMS V2 ist ein umfassendes, leistungsstarkes Managementtool, das exklusiv für die Fingerabdrucks-, Gesichts- und Kartensystemterminals von FingerTec entworfen wurde. Die TCMS V2 Software ist seit nunmehr 10 Jahren auf dem Markt, wurde in diverse Sprachen übersetzt und wird von Millionen weltweit für die Verwaltung von Zeiterfassung und Zugangskontrolle bei kleinen bis hin zu großen Geschäftsbetrieben verwendet.

TCMS V2 wird mit allen leistungsstarken Features geliefert, die es den Kunden erlauben, Zeiterfassung, Anwesenheitsüberwachung, Arbeitsplanung, Datensammlung und Zugangskontrolle in einer zentralen Datenbank zu automatisieren.

TCMS V2 kann Multi-Modelle und Multi-Terminals von bis zu 999 Terminals über ein IP-Netzwerk zentralisieren, um auch langfristig dem Wachstum Ihres Unternehmens gerecht zu werden.

Software Sprachversionen:
 • Englisch • Arabisch • Malayisch • Indonesisch • Chinesisch • Thailändisch • Spanisch • Portugiesisch • Vietnamesisch • Französisch • Russisch • Persisch • Deutsch • Italienisch • Türkisch

- Wichtige Hinweise:**
- TCMS V2 Software ist bei jedem Kauf von FingerTec Terminals enthalten
 - Erhalten Sie TCMS V2 Musterberichte von: http://www.fingertec.com/images/w_brochure/software-TCMSreport.html
 - Schauen Sie sich den TCMS V2 Videoführer an, indem Sie sich hier einloggen: <http://user.fingertec.com/user-vid-software.html>
 - Fordern Sie hier die Testversion als Download an: http://www.fingertec.com/trialversion/tcmsv2_index.php



Autorisierte Vertriebspartner:

TCMS V2 FingerTec Lösungen Powerhouse

Zentralisieren Sie Multi-Modelle und bis zu 999 Multi-Terminals mit Verwaltung über ein IP-Netzwerk

DATENSAMMLUNG UND -AUSGABE:

Multiple Kanäle für die Datenübertragung
Unterstützt Datenübertragung über TCP/IP, Dynamic DNS, RS232/485, GPRS oder USB Flash Laufwerk zur Verwaltung des Systems.

Diverse Ausgabemöglichkeiten für Zeiterfassungsdaten

Ermöglicht die Ausgabe von sowohl rohen Zeitnahmedaten und Anwesenheitsdaten die für Software von Drittanbietern genutzt werden kann.

Vordefiniertes Format der Ausgabedaten
Ermöglicht es den Benutzern die Länge und die Anordnung der Daten für eine Ausgabedatei für die Benutzung mit Software von Drittanbietern vor einzustellen.



ONLINE-DATENÜBERWACHUNG:

Online-Überwachungssystem
Online-Überwachung aller Terminals über TCP/IP. Zusätzliche Türsensoren können zu jedem Terminal zur Überwachung des Türstatus hinzugefügt werden.

Netzbasierendes System zur Datenkontrolle

- Jeder Benutzer kann seine / ihre Anwesenheitszeiten individuell überprüfen.
- Der Administrator kann alle Daten von allen Terminals überprüfen, um Details zu anwesend/abwesend-Berichten erfahren.

ANWESENHEITZEIT:

Importieren von Benutzern als Text oder Excel-Datei

Ermöglicht es dem Systemadministrator, eine neue Benutzerdatenbank durch den Import einer vorbereiteten Text- oder Exceldatei anzulegen.

Multi-Typ Arbeitsszenarien

Unterstützt diverse Arbeitspläne für Schichtarbeit z. B. Mehrschichtbetrieb, Nachtschichten, Gleitschichten etc. mit insgesamt 1000 verfügbaren Zeitplänen.

Anwesenheitszeitsberichte in diversen digitalen Formaten
Bietet 18 Typen von Anwesenheitszeitsberichten, verfügbar in verschiedenen digitalen Formaten.

Einfache und umfassende Einsichtnahme in Anwesenheit

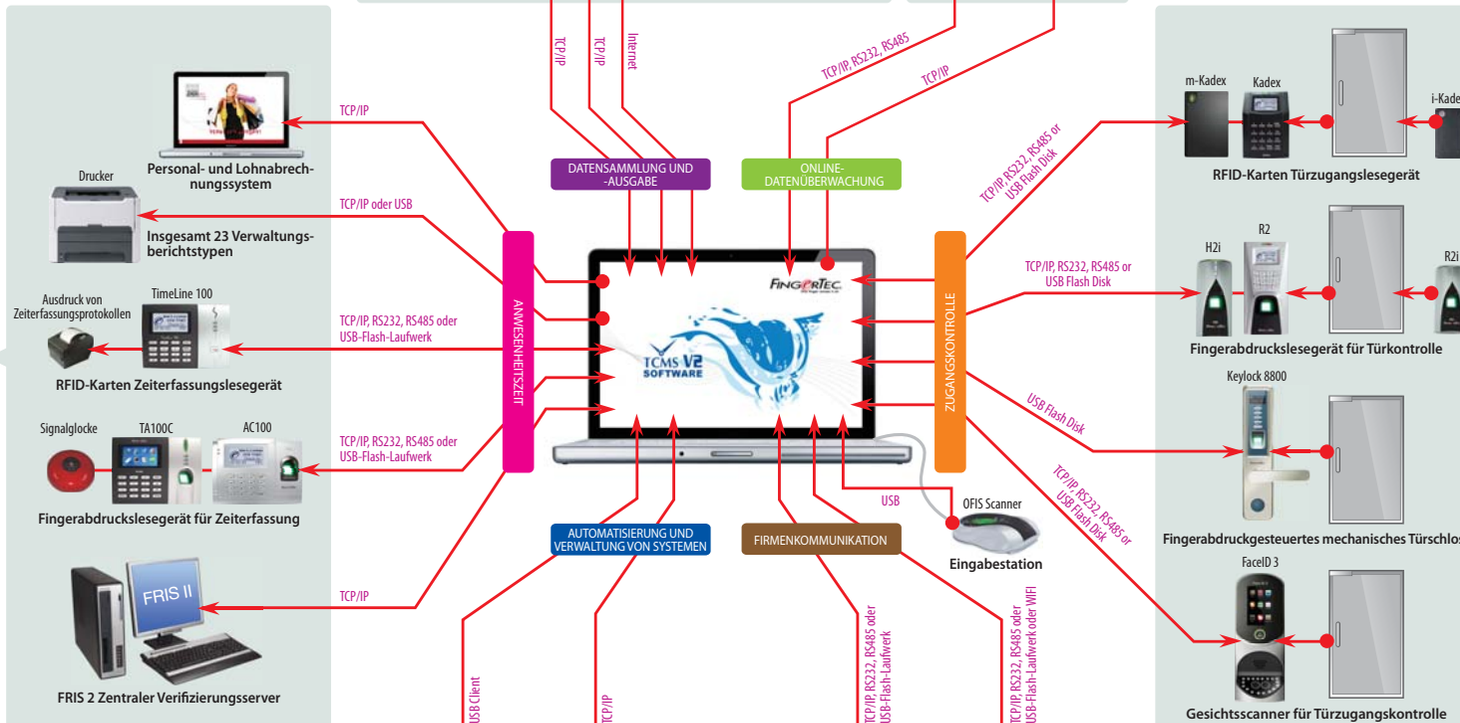
Bietet ein einfaches und umfassendes Anwesenheitsblatt, um die Anwesenheitsdaten von Benutzern zu überprüfen.

Zentrale Datenverwaltung

Unterstützt Datenübertragung über TCP/IP, Dynamic DNS, RS232/485, GPRS oder USB Flash Laufwerk um Daten aus allen Bereichen in einem zentralen System zu zentralisieren.

FFRIS 2 zentraler Verifizierungsserver

FRIS 2 Server ist ein zentralisiertes System, das verwendet wird, um Benutzer zu verifizieren und Daten zu speichern. FRIS 2 Client und OFIS Scanner Funktionen als Anwesenheitserfassungs-Station über das Netz.



AUTOMATISIERUNG UND VERWALTUNG VON SYSTEMEN

Zeitsynchronisierung

Synchronisieren Sie automatisch Datum und Zeit auf allen Terminals, oder täglich.

Automatischer Download von Daten

Erlaubt dem Systemadministrator Datum / Zeit genau festzulegen, um Daten von den FingerTec Terminals herunterzuladen.

Automatische Sicherung der Datenbank

Erlaubt dem Systemadministrator Datum / Zeit genau festzulegen, um die Softwaredatenbank zu sichern. Das System kann leicht aus den Sicherungsdateien neu aufgebaut oder wieder hergestellt werden.



FIRMENKOMMUNIKATION:

Short Messaging System (SMS)

Ermöglicht die Übermittlung von Nachrichten der Firmenkommunikation an Mitarbeiter via SMS. Verwaltung erfolgt über TCMS v2, nur für ausgewählte Terminals.

Firmeneigenes Anzeigensystem

Ermöglicht das Hochladen von bis zu 9 Firmenanzeigen (.jpg) auf ausgewählte FingerTec Far-Terminals für sofortige Auslieferung von Firmen-Direktnachrichten.

ZUGANGSKONTROLLE:

Zentrales Verwaltungssystem zur Zeiterfassung- und Zugangskontrolle
Verwalten Sie alle Terminals über TCP/IP, USB oder RS232/485.

50 Zeitzonen zur Kontrolle des Zugangs zu allen Terminals.

Verbesserte Sicherheit und Flexibilität der Zutrittskontrolle innerhalb eines Unternehmens.

Verschiedene Verifizierungsvarianten zur Steigerung der Sicherheit

Weisen Sie jedem Benutzer verschiedene Verifizierungsmethoden zu, sodass der Benutzer verschiedene Arten der Verifizierung verwenden kann (Karte, Passwort, Fingerabdruck oder Gesicht).

Verschiedene Berichte zur Zugangskontrolle

Bietet 5 verschiedene Verwaltungsberichte zur Zugangskontrolle, zur Analyse des Sicherheitsstatus im Unternehmen.

Terminal-Gruppierung

Gruppieren Sie mehrere Terminals mit ähnlichen Sicherheitseinstellungen, für effektive Verwaltung.

Mindestsystemanforderungen:

- Pentium III 450Mhz oder höher
- Microsoft Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows 7
- 256MB RAM oder mehr
- Mindestens 100MB freier Speicherplatz
- Festplatte, CD-ROM-Laufwerk
- Punktmatrixdrucker/Laserdrucker
- CD-ROM- oder DVD-ROM-Player
- Video Super VGA 1024 X 768 oder höher mit 256 Farben