

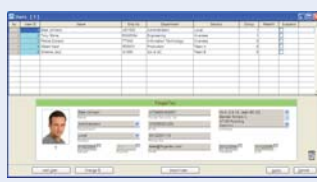
일부 주요 TCMS V2 기능



터미널 설정



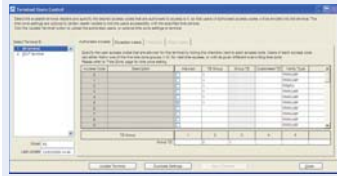
사용자 관리



작업 일정 관리



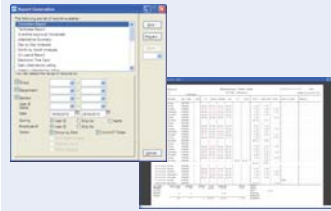
시간구역 설정



출석 기록 보기



보고서 관리



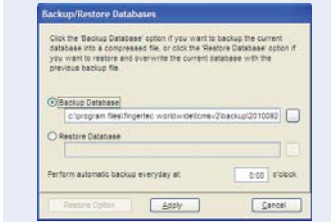
자기 정의 데이터 출력



자동 데이터 다운로드 및 시간 동시성



데이터 백업 및 재저장



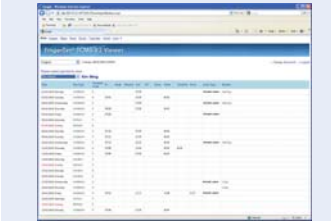
광고 표시



근태 관리 및 접근 통제 감시



TCMS V2 웹 뷰어



최강력 핑거텍 솔루션



TCMS V2는 강력한 종합 관리 도구로 핑거텍의 지문, 안면, 카드 시스템 터미널 전용입니다. TCMS V2 소프트웨어는 10년간 시장내에 거쳐하였으며 여러 언어로 번역되었고 전세계 수백만에 의하여 각종 크기의 기업 운영에 대한 출석 관리 및 접근 관리를 위한 사용 중에 있습니다.

TCMS V2는 전체 강력한 기능들로서 사용자가 중앙화된 데이터베이스에서 회사의 시간기록, 출석 추적, 근무 일정, 데이터 수집 및 접근 통제를 자동화하게 하여 줍니다.

TCMS V2는 IP 네트워크상의 여러 999 개까지의 터미널로서의 모델과 터미널을 중앙화하여 귀사의 차후 성장에 대처할 수 있습니다.

소프트웨어 언어: • 영어 • 아랍어 • 말레이어 • 인도네시아어 • 중국어 • 태국어 • 스페인어 • 포르투갈어 • 베트남어 • 불어 • 러시아어 • 페르시아어 • 독일 • 이태리어 • 터어키어

- ▲ 주요 사항:
- TCMS V2 소프트웨어는 핑거텍 터미널의 각종 구매와 함께 합니다.
 - http://www.fingertec.com/images/w_brochure/software-TCMSreport.html 에서 TCMS V2 샘플 보고서 받기
 - <http://user.fingertec.com/user-vid-software.html> 에 로그인하여 TCMS V2 비디오 가이드 보기
 - http://www.fingertec.com/trialversion/cmsv2_index.php 에서 시험 버전용 다운로드 요청하기



공인 재판매자:

FINGERTEC
www.fingertec.com
©2010 FingerTec Worldwide Sdn. Bhd. 만권 보유.

102010



FINGERTEC
www.fingertec.com

TCMS V2 핑거택 솔루션 파워하우스

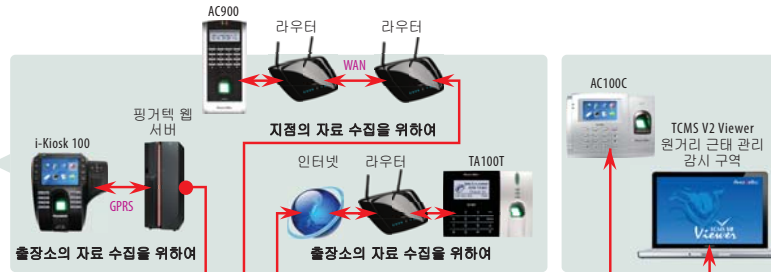
IP 네트워크상의 999개 관리까지의 중앙화된 여러 모형 및 터미널

데이터 수집 및 출력

다수 데이터 전송 경로
시스템의 관리를 위해 TCP/IP, Dynamic DNS, RS232/485, GPRS 혹은 USB flash disk를 통하여 데이터 전송 지원.

각종 출력 자료 출력
제3자 소프트웨어를 위해 사용될 수 있는 최초의 시간 기록 데이터와 출력 자료의 출력을 모두 허용.

사전 정의된 자료 출력 포맷
사용자가 자료의 길이와 제3자 소프트웨어의 사용을 위해 데이터의 출력 파일로의 정렬을 사전 정의할 수 있게 함.



온라인 데이터 감시

온라인 감시 시스템
TCP/IP를 통한 전체 터미널의 온라인 감시, 추가의 문 센서가 각 터미널에 추가되어 문 개방 상황을 감시할 수 있다.

웹기반 데이터 점검 시스템
• 각 사용자는 자신의 출력 기록을 개별적으로 점검할 수 있다.
• 관리자는 전체 터미널에서 자료를 점검할 수 있어 출입 기록의 정보를 알 수 있다.

근태 관리

텍스트나 엑셀 파일로 사용자들 임포트

이미 준비된 텍스트나 엑셀 파일을 임포트하여 시스템 관리자가 새 사용자 데이터 베이스를 작성할 수 있음.

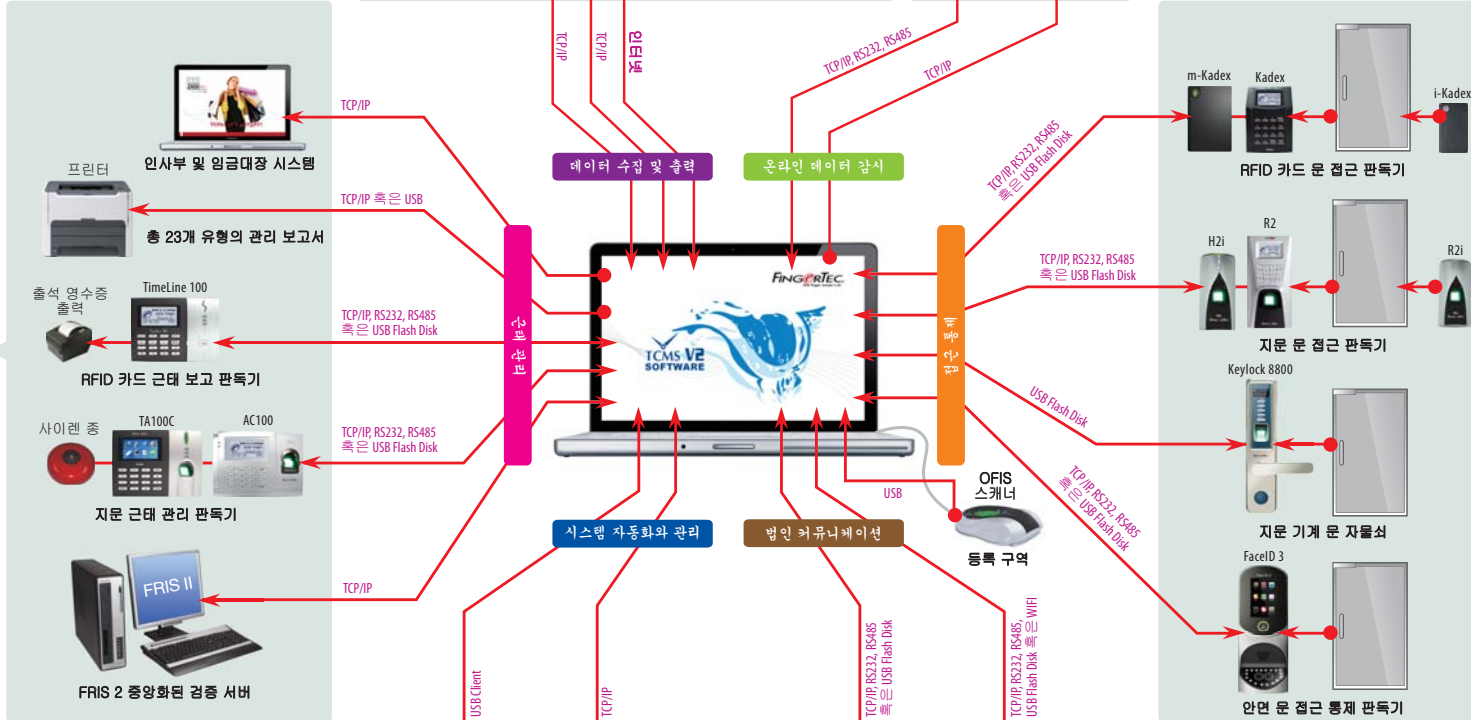
여러 유형의 작업 상황
총 1000개 일정으로 여러 작업 교대시간 일정을 지원. 예: 여러 교대시간, 밤 교대, 유동적인 교대 등.

여러 디지털 포맷으로 근태 보고서
여러 디지털 포맷으로 18개 유형의 근태 보고서의 제공.

손쉽고 종합적인 출력 보기
사용자의 출력 자료를 점검하기 위한 손쉽고 종합적인 출력치의 제공.

중앙화된 자료 관리
전 지점에서의 데이터를 하나의 중앙 시스템으로 중앙화하기 위해 TCP/IP, Dynamic DNS, RS232/485, GPRS 혹은 USB flash disk를 통해 데이터 전송의 지원.

FRIS 2 중앙화된 검증 서버
FRIS 2 서버는 중앙화된 시스템으로 사용자 검증하고 데이터를 저장하기 위해 사용되는 중앙화된 시스템. OFIS 스캐너는 웹을 통해 출력 수형 구역으로 가능.



시스템 자동화와 관리

시간 동시화
전 터미널의 데이터와 시간을 자동으로 혹은 매일 동기화한다.

자동 데이터 다운로드
시스템 관리자가 일정한 일자/시각을 설정하여 핑거택 터미널에서 자료를 다운로드할 수 있게 한다.

자동 데이터베이스 백업
시스템 관리자가 소프트웨어의 데이터베이스를 일정한 시일/시간을 설정하여 백업할 수 있게 한다. 시스템은 백업 파일에서 손쉽게 재구성되거나 재보관되어질 수 있다.



법인 커뮤니케이션

간략 메시지 시스템
SMS를 통해 증명원에 대한 법인 커뮤니케이션 메시지를 표시. 선택된 터미널에 대하여서만 TCMS V2를 사용하여 관리됨.

법인 광고 시스템
즉석 법인 메시지 전송을 위한 선택된 핑거택 칼라 터미널에 9개의 법인 광고(.jpg)까지의 업로드.

접근 통제

중앙화된 근태 관리 및 접근 통제 관리 시스템
TCP/IP, USB, 혹은 RS232/485를 통한 전 터미널의 관리.

전 터미널로의 통제 접근성에 대한 50개 시간대
회사내 정문 출입에 관한 보다 향상된 보안 및 융통성.

보안의 개선을 위한 여러 검증의 형태
여러 검증 방법을 각기 사용자에게 할당하여서 사용자가 다른 유형의 검증 방법(카드, 패스워드, 지문 혹은 안면)을 사용할 수 있다.

각종 접근 통제 보고서
5개의 여러 접근 통제 관리 보고서를 제공하여 회사의 보안 상황을 분석한다.

터미널 분류
여러 터미널을 유사한 보안 설정으로 묶어 효과적인 관리를 시행한다.



- 최소 시스템 요구사항**
- 펜티엄III 450Mhz 이상
 - Microsoft Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows 7
 - 256MB RAM 이상
 - 최소한의 100메가바이트 디스크 공간
 - Hard Disk Drive, CD ROM Drive
 - 도트 매트릭스 프린터/레이저 프린터
 - 플레이어(CD-ROM 혹은 DVD-ROM)
 - 256개 색상인 트 비디오 슈퍼 VGA 1024 X 768 이상