







OFIS

FING@RTEC.

Sebagai sebuah merek terkenal di teknologi sidik jari, FingerTec® menyediakan produk dan solusi sidik jari untuk pencatatan waktu kehadiran untuk keperluan komersial, kontrol akses, dan sistem identifikasi online yang memanfaatkan algoritma sidik jari muktakhir dari sebuah universitas terkenal di dunia.





Untuk informasi selengkapnya, kunjungi www.fingertec.com untuk melihat iklan komersial FingerTec® (cerita hantu, 30 detik) dan video dokumenter (merek yang melambung namanya, 7 menit).

Kontrol Akses & Waktu Kehadiran





Sistem 2-dalam-1 Kontrol Akses & Waktu Kehadiran dengan Sidik Jari

Desain yang tipis dan bergaya serta dilengkapi dengan fitur Wiegand, Fingertec® Seri AC900 dengan cepat menjadi produk yang laris, mengantarkan rasa percaya diri dan kenyamanan berkat personalisasi pengguna melalui sidik jari, serta mengurangi penggunaan sistem kartu untuk akses pintu dan pengelolaan pencatatan waktu kehadiran.

SPESIFIKASI

 Model
 : AC900

 Ukuran (L x H x W) (mm)
 : 89 x 188 x 36

 Metode Verifikasi
 : 1:1, 1:N

 Waktu Identifikasi (detik)
 : < 2</td>

Pendaftaran : Hingga 10 sidik jari per pengguna

 Penempatan Sidik Jari (°)
 : 0 - 360

 FAR (%)
 : < 0.0001</td>

 FRR (%)
 : < 1</td>

 Penyimpanan Transaksi
 : 50000

 Kapasitas pengguna (template)
 : 1500

Komunikasi : TCP/IP, RS232, RS485, Wiegand Baudrate (bps) : 9600, 19200, 38400, 57600, 115200

Wiegand : output 26 bit Suhu Pengoperasian (°C) : 0 - 45 Kelembaban Pengoperasian (%) : 20 - 80 Voltase Pengoperasian (V) : DC 12V 3A Output Penggerak EM-Lock (V) : DC 12V 3A Sirene : NIL



FING@RTEC. Seri AC800

Sistem 2-dalam-1 Kontrol Akses & Waktu Kehadiran dengan Sidik Jari

FingerTec® Seri AC800 yang sangat populer menawarkan pemasangan langsung untuk penerapan akses pintu ke berbagai macam jenis pintu. Unit ini melindungi hak milik Anda dan memberikan penyelesaian untuk kebanyakan fungsi yang terkait dengan waktu kehadiran.

SPESIFIKASI

 Model
 : AC802, AC803

 Ukuran (L x H x W) (mm)
 : 150 x 145 x 38.5

 Metode Verifikasi
 : 1:1, 1:N

 Waktu Identifikasi (detik)
 : < 2</td>

Pendaftaran : Hingga 10 sidik jari per pengguna

Penempatan Sidik Jari (°) : 0 - 360 FAR (%) : < 0.0001 FRR (%) : < 1

Penyimpanan Transaksi : 100000 (AC802), 120000 (AC803) Kapasitas pengguna (template) : 1500 (AC802), 2800 (AC803) Komunikasi : TCP/IP, RS232, RS485, Wiegand (Model WG saia)

Baudrate (bps) : 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
Wiegand : output 26 bit (Model WG saja)

Suhu Pengoperasian (°C) : 0 - 45 Kelembaban Pengoperasian (%) : 20 - 80 Voltase Pengoperasian (V) : DC 12V 3A

Output Penggerak EM-Lock (V) : DC 12V 3A Sirene : NIL



09:00

FING@RTEC. Seri AC800 Plus/MC

Kontrol Akses & Sistem Waktu Kehadiran dengan Sidik Jari dilengkapi Kartu MiFare

FingerTec® Seri AC800 Plus dilengkapi dengan pemindai URU untuk meningkatkan sensitivitas dan pembacaan sidik jari secara lebih baik. Pengaturan kode kerjanya meningkatkan pengelolaan kehadiran, dan flash drive USB akan mempermudah transfer data. Seri MC Plus meningkatkan kapasitas pengguna berkat penggunaan Kartu MiFare sebagai medium penyimpanan.

SPESIFIKASI

 Model
 : AC800 Plus / MC

 Ukuran (L x H x W) (mm)
 : 150 x 145 x 38.5

 Metode Verifikasi
 : 1:1, 1:N

Waktu Identifikasi (detik) : 1.5 for 1000 template
Pendaftaran : Hingga 10 sidik jari per pengguna

Penempatan Sidik Jari (°) : 0 - 360 FAR (%) : < 0.0001 FRR (%) : < 1

Penyimpanan Transaksi : 30000 dengan fitur kode kerja Kapasitas pengguna (template) : 1500 (Reader), 4000 (MC) Komunikasi : TCP/IP, RS232, RS485, Wiegand Flash disk USB

Baudrate (bps) : 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 Wiegand : output 26 bit (Model WG saja)

Suhu Pengoperasian (°C) : 0 - 45 Kelembaban Pengoperasian (%) : 20 - 80 Voltase Pengoperasian (V) : DC 12V 3A Output Penggerak EM-Lock (V) : DC 12V 3A Sirene : NIL Waktu Kehadiran Kontrol Akses





Sistem Waktu Kehadiran dengan Sidik Jari

FingerTec® Seri TA100, sebuah desain industri peraih poenghargaan dengan tombol sentuhan lembut, sangat mudah digunakan dengan mengkombinasikan sandi dan sidik jari untuk waktu kehadiran. Mengambil semua fungsi yang ada pada Seri AC100, Seri TA100 menyediakan fitur tambahan berupa sinyal preset jadwal untuk memenuhi kebutuhan industri.

SPESIFIKASI

Model : TA102, TA103 Ukuran (L x H x W) (mm) : 205 x 140 x 50 Metode Verifikasi : 1:1, 1:N Waktu Identifikasi (detik) . < 2

Pendaftaran : Hingga 10 sidik jari per pengguna

Penempatan Sidik Jari (°) : 0 - 360 FAR (%) : < 0.0001

FRR (%) : < 1

Penyimpanan Transaksi : 100000 (TA102), 120000 (TA103) Kapasitas pengguna (template) : 1500 (TA102), 2800 (TA103)

Komunikasi 9600 19200 38400 57600 115200 Baudrate (bps) · NIII

: TCP/IP. RS232, RS485

Wiegand Suhu Pengoperasian (°C) : 0 - 45 Kelembaban Pengoperasian (%): 20 - 80 Voltase Pengoperasian (V) : DC 5V 2A

Output Penggerak EM-Lock (V) : NIL

Sirene : 6 jadwal preset dengan timer tunda



FING@RTEC. Seri AC100

Sistem Waktu Kehadiran dengan Sidik Jari

FingerTec® Seri AC100 merupakan unit pembaca sidik jari untuk waktu kehadiran yang dibuat untuk memenuhi kriteria penting yang diperlukan bagi pengelolaan kehadiran karvawan. Unit ini dapat menggantikan kartu plong absensi konvensional (atau pencatat waktu) untuk menghilangkan presensi titipan dan sekaligus menawarkan otomatisasi yang efisien dalam urusan manaiemen sumberdaya manusia.

SPESIFIKASI

Model : AC102, AC103 Ukuran (L x H x W) (mm) : 192 x 141 x 47 Metode Verifikasi : 1:1. 1:N Waktu Identifikasi (detik) : < 2

: Hingga 10 sidik jari per pengguna Pendaftaran

Penempatan Sidik Jari (°) : 0 - 360 FAR (%) : < 0.0001

FRR (%) : < 1

Penyimpanan Transaksi : 100000 (AC102), 120000 (AC103) Kapasitas pengguna (template) : 1500 (AC102), 2800 (AC103) Komunikasi : TCP/IP. RS232, RS485

Baudrate (bps) : 9600, 19200, 38400, 57600, 115200

Wiegand : NII

Suhu Pengoperasian (°C) : 0 - 45 Kelembaban Pengoperasian (%): 20 - 80 : DC 5V 2A Voltase Pengoperasian (V) Output Penggerak EM-Lock (V) : NIL Sirene : NIL



FING@RTEC. Seri AC100 Plus

Sistem Waktu Kehadiran dengan Sidik Jari

FingerTec® Seri AC100 Plus dilengkapi dengan pemindai URU untuk lingkungan di mana sidik jari yang terekam berkualitas buruk. Pengaturan kode kerja akan meningkatkan manajemen kehadiran, dan flash drive USB menyediakan pilihan untuk transfer data vang mengakomodasi penanganan sumberdaya manusia yang penting.

SPESIFIKASI

Model : AC102 Plus Ukuran (L x H x W) (mm) : 192 x 141 x 47 Metode Verifikasi : 1:1, 1:N Waktu Identifikasi (detik) : 1.5 for 1000 template

Pendaftaran : Hingga 10 sidik jari per pengguna

Penempatan Sidik Jari (°) : 0 - 360 FAR (%) : < 0.0001 FRR (%) : < 1

Penyimpanan Transaksi : 30000 dengan fitur kode kerja

Kapasitas pengguna (template) : 1500

TCP/IP. RS232, RS485 Komunikasi Flash disk USB

Baudrate (bps) 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 Wiegand

Suhu Pengoperasian (°C) 0 - 45 Kelembaban Pengoperasian (%): 20 - 80 Voltase Pengoperasian (V) : DC 5V 2A Output Penggerak EM-Lock (V) NII



FING@RTEC. Keylock 6600

Sistem Kunci Pintu Mekanis Sidik Jari

FingerTec® Keylock 6600 dengan mudah menjalankan keamanan dan kecanggihan dalam mengontrol akses dengan mengkombinasikan teknologi verifikasi sidik jari, sandi, dan tombol mekanis untuk mengamankan harta benda Anda, sedangkan desainnya yang manis dan strukturnya yang kokoh akan menambah penampilan yang solid dan indah di lokasi penempatannya.

SPESIFIKASI

Model : Keylock 6600 Ukuran (L x H) (mm) : 66 x 150 Bidang Pemindaian (L x W) (mm): 18.2 x 16 Metode Verifikasi : 1:1. 1:N

Kapasitas template : Sidik Jari - 75, Sandi - 78

Waktu Start (detik) : < 1 Waktu Enkode (detik)

: < 1 per enkode Waktu Gerak (detik) : < 0.2 Faktor Resolusi (dpi)

Konsumsi Dava : < 400mA (gerak) Cocok untuk baterai < 100mA (aktivitas) < 40uA (statis) Operasi

Voltase Pengoperasian (V)

Voltase Peringatan (V) : 4.8 Voltase anti-statis (V) : > 15000

Suhu Kerja (°C) : 20 - 60 (luar ruangan)

Panjang sandi (byte) : 8

Penyiapan sandi : Dapat diubah ke kombinasi mana pun Metode pembukaan kunci : Sidik Jari / Sandi / Kunci Mekanis

FING@RTEC.

FING@RTEC. TCMS V2

Sistem Manajemen Waktu untuk Pembaca Sidik Jari FingerTec®

TCSM V2, sebagai jiwa dari unit pembaca sidik jari FingerTec®, adalah perangkat lunak sistem manajeman kontrol waktu yang kuat, yang didesain untuk menyediakan administrasi yang efektif dan efisien bagi sumber daya manusia di setiap perusahaan. Ribuan perusahaan di seluruh dunia menggunakan TCMS V2 sehari-harinya untuk meringankan beban dari pembuatan laporan manual, untuk mengurangi kesalahan manusia, dan untuk menghasilkan informasi yang komprehensif dan dapat diakses.

Program ini dapat menghasilkan 15 macam laporan cetak, dan bahasa yang tersedia termasuk bahasa Inggris, Cina, Melayu, Indonesia, Thai, Arab, dan Spanyol.

Cacatan Penting: Perangkat lunak ini disertakan bersama setiap pembelian FingerTec® Reader model AC100, AC800, AC900, TA100, termasuk semua Seri Plus, dan beberapa model baru di masa mendatang.

FING@RTEC. Ofis

SDK untuk Online Fingerprint Identification System (OFIS)

Ofis merupakan singkatan dari Online Fingerprint Identification System (Sistem Identifikasi Sidik Jari Online) – yaitu sebuah System Development Kit (SDK) di dalam Kemasan Siap Pakai bagi pengembang sistem untuk menambah lapisan perlindungan sidik jari ke solusi perangkat lunak untuk menggantikan login sistem "nama pengguna" dan "sandi" yang kurang dapat diandalkan namun masih banyak digunakan.

FingerTec® Ofis berjalan pada Lingkungan Browser/Server (B/S), di mana pengguna dapat mendaftarkan sidik jari mereka melalui Pemindai FingerTec® Ofis yang terhubung ke PC. Untuk verifikasi, sidik jari pengguna akan dibaca oleh pemindai dan data sidik jari di-enkripsi akan dikirim untuk dibandingkan dan diverifikasi dengan template sidik jari yang tersimpan pada server pendukung jauh melalui Internet/Intranet/WAN/LAN.

FingerTec Ofis SDK terdiri atas Modul Ofis Server dan Modul Ofis Client, dengan memanfaatkan teknik verifikasi sidik jari yang unik, cepat dan akurat, dapat diintegrasikan tanpa kesulitan untuk segala solusi dan sistem untuk meningkatkan ambang keamanannya.

FING@RTEC. BioBridge

SDK untuk Unit Pembaca FingerTec®

Pengembang sistem penuh dengan ide untuk membuat agar unit pembaca FingerTec® cocok dipakai pada berbagai penerapan. Beberapa orang ingin menggabungkan fitur "sentuhan manusia" dengan meningkatkan solusi yang ada untuk menggabungkannya ke unit pembaca FingerTec untuk meningkatkan relung pemakaiannya.

FingerTec® BioBridge SDK dilengkapi dengan format DLL dan ActiveX, dan sekarang mendukung platform Windows 9x/2000/NT. Perangkat lunak ini bekerja dengan baik di berbagai lingkungan, termasuk Visual Basic 6.0, Delphi 7.0, Visual C++, Microsoft.Net, dan lain-lainnya

Cacatan Penting: SDK ini tidak untuk dijual. SDK hanya akan diberikan kepada pengembang sistem yang bermaksud mengintegrasikan solusi mereka ke unit pembaca FingerTec®. Diperlukan penandatanganan Perjanjian Anti-Pengungkapan untuk mendapatkan SDK. Kirim email ke info@fingertec.com untuk informasi selengkapnya.



KANTOR PUSAT & PUSAT LOGISTIK GLOBAL

FINGERTEC WORLDWIDE LIMITED

Unit 1408, 14/F, Cable TV Tower No. 9 Hoi Shing Road Tsuen Wan, N.T, Hong Kong Email: info@fingertec.com

KANTOR PENJUALAN INTERNASIONAL & PUSAT PENDUKUNG

FINGERTEC WORLDWIDE SDN. BHD.

No. 6, 8 & 10, Jalan BK 3/2, Bandar Kinrara 47100 Puchong, Selangor, Malaysia Email: info@fingertec.com

PUSAT RISET & PENGEMBANGAN

4th Floor, ZhongGuanCun Founder Building, No. 298, ChengFu Road, HaiDian District Beijing, China. Postcode: 1000871

Hak Cipta © 2006 FingerTec Worldwide Limited. Semua hak terpelihar:

Unit 411, Nanshan Building, No. 5, Qilin Road, Nanshan District Shenzhen, China.

No. 6, 8 & 10, Jalan BK 3/2, Bandar Kinrara 47100 Puchong, Selangor, Malaysia



Panduan Video untuk Belajar mandiri disediakan untuk semua model Unit Pembaca FingerTec® dan perangkat lunak TCMS V2.

