

تکنولوژی پیشرفته با لمس دست انسان

جدیدترین سیستمهای ثبت اثر انگشت برای حضور و غیاب، کنترل دسترسی و شناسایی آنلاین.



سری AC900



سری TA100



سری AC100



سری AC800



Keylock 6600



OFIS

Access Control & Time Attendance

FINGERTEC®

يك تماس همه مسائل را حل می کند

FingerTec®، مدل بسیار عالی در تکنولوژی اثر انگشت، با استفاده از پیشرفت‌های بین‌الگوریتم‌های اثر انگشت یکی از دانش‌گام‌های شناخته شده در سطح جهان، محصولاتی مرتبط با اثر انگشت و راه‌حلهایی برای سیستم‌های حضور و غیاب در محل کار، کنترل دسترسی و شناسایی آنلاین ارائه می‌دهد.



سری FINGERTEC® AC800 Plus / MC

سیستم اثر انگشت برای کنترل دسترسی و حضور و غیاب / با آارت MiFare

سری FingerTec® AC800 Plus/MC برای حساسیت بیشتر و خواندن بهتر اثر انگشت دارای اسکنر URU است. تنظیمات آد عملکردی آن مدیریت حضور و غیاب را ارتقا می‌بخشد، و درایو فلش USB نیز برای انتقال آسانتر اطلاعات ایجاد شده است. سری MC Plus از طریق به آارت گیری کارت Mifare به عنوان وسیله ذخیره سازی، ظرفیت کاربر را افزایش داده است.

سری FINGERTEC® AC800

سیستم 2 در 1 اثر انگشت برای کنترل دسترسی و حضور و غیاب

سری بسیار ر اینج FingerTec® AC800 روش نصب ساده‌ای برای تجهیزات انواع در می‌ورودی دارد. این سیستم از اموال شما حفاظت می‌کند و تعادل مناسبی برای رفع نیاز بیشتر عملکردهای حضور و غیاب فراهم می‌آورد.

سری FINGERTEC® AC900

سیستم 2 در 1 اثر انگشت برای کنترل دسترسی و حضور و غیاب

سری Fingertec® AC900 با طراحی باریک و شیک با ویژگی Wiegand داخلی به سرعت در حالت بدل شدن، به پر فروش ترین محصول است، که از طریق اختصاصی کردن کاربران با بهره‌گیری از اثر انگشت و حذف سیستم کارتی برای ورود و مدیریت حضور و غیاب، اطمینان و آسایش کافی را فراهم می‌سازد.

مشخصات

مدلها	AC800 Plus / MC
اندازه (طول×ارتفاع×عرض)(mm)	150 x 145 x 38.5
روش تایید	1:1, 1:N
زمان شناسایی (ثانیه)	1.5 for 1000
تئیت	حد اکثر 10 اثر انگشت برای هر کاربر
جایگزینی اثر انگشت (%)	0 - 360
FAR (%)	< 0.0001
FRR (%)	< 1
ذخیره تراکش	30000 با ویژگی کد عملکردی
ظرفیت کاربر (الگوها)	1500 (Reader), 4000 (MC)
ارتباطات	TCP/IP, RS232, RS485, Wiegand, USB
سرعت باود (bps)	9600, 19200, 38400, 57600, 115200
Wiegand	خروجی 26 بیت (فقط مدل WG)
دمای عملکرد (°C)	0 - 45
رطوبت عملکرد (%)	20 - 80
ولتاژ عملکرد (V)	DC 12V 3A
خروجی قفل محرك (V) EM	DC 12V 3A
یاژر	ندارد

مشخصات

مدلها	AC802, AC803
اندازه (طول×ارتفاع×عرض)(mm)	150 x 145 x 38.5
روش تایید	1:1, 1:N
زمان شناسایی (ثانیه)	< 1
تئیت	حد اکثر 10 اثر انگشت برای هر کاربر
جایگزینی اثر انگشت (%)	0 - 360
FAR (%)	< 0.0001
FRR (%)	< 1
ذخیره تراکش	100000 (AC802), 120000 (AC803)
ظرفیت کاربر (الگوها)	1500 (AC802), 2800 (AC803)
ارتباطات	TCP/IP, RS232, RS485
سرعت باود (bps)	9600, 19200, 38400, 57600, 115200
Wiegand	خروجی 26 بیت (فقط مدل WG)
دمای عملکرد (°C)	0 - 45
رطوبت عملکرد (%)	20 - 80
ولتاژ عملکرد (V)	DC 12V 3A
خروجی قفل محرك (V) EM	DC 12V 3A
یاژر	ندارد

مشخصات

مدلها	AC900
اندازه (طول×ارتفاع×عرض)(mm)	89 x 188 x 36
روش تایید	1:1, 1:N
زمان شناسایی (ثانیه)	< 2
تئیت	حد اکثر 10 اثر انگشت برای هر کاربر
جایگزینی اثر انگشت (%)	0 - 360
FAR (%)	< 0.0001
FRR (%)	< 1
ذخیره تراکش	50000
ظرفیت کاربر (الگوها)	1500
ارتباطات	TCP/IP, RS232, RS485, Wiegand
سرعت باود (bps)	9600, 19200, 38400, 57600, 115200
Wiegand	خروجی 26 بیت
دمای عملکرد (°C)	0 - 45
رطوبت عملکرد (%)	20-80
ولتاژ عملکرد (V)	DC 12V 3A
خروجی قفل محرك (V) EM	DC 12V 3A
یاژر	ندارد



برای اطلاعات بیشتر، و تماشا ی فیلم تبلیغات بازرگانی FingerTec (داستان يك روح، 30 ثانیه) و فیلم مستند (نشان تجارتي رو به اوج، 7 دقیقه) به سایت www.fingertec.com مراجعه نماييد.

Access Control



FINGERTEC Keylock 6600

سیستم قفل مکانیکی در با استفاده از اثر انگشت

سری FingerTec® Keylock 6600 به راحتی امنیت و پیچیدگی را به همراه ترکیبی از تکنولوژی تأیید اثر انگشت، رمز عبور و کلید مکانیکی برای کنترل دسترسی به منظور حفاظت از اموال شما به ارمغان می آورد؛ ساختار صیقلی و مستحکم آن به استحکام و نیز ظرافت محل مورد نظر شما می افزاید.

مشخصات

Keylock 6600 :	مدلها
66 x 150 :	اندازه (طول×ارتفاع)(mm)
18.2 x 16 :	منطقه اسکنر (L x W) (mm)
1:1, 1:N :	روش تأیید
- اثر انگشت 75 -	ظرفیت الگو
رمز عبور 78 -	کاربر
< 1 :	زمان شروع (sec)
< 1 per encoding :	زمان گذاری (sec)
< 0.2 :	زمان محرک (sec)
560 :	فاکتور تفکیک (dpi)
< 400mA (محرک) :	میزان برق مصرفی
< 100mA (فعالیت) :	مناسب برای باتری
< 40uA (استاتیک) :	عملکرد
9 :	ولتاژ عملکرد (V)
4.8 :	ولتاژ هشدار (V)
> 15000 :	ولتاژ آنتی استاتیک (V)
20 - 60 :	دمای کارکرد (°C)
8 :	تعداد کاراکترهای رمز عبور (بایت)
قابل تغییر برای هرگونه ترکیب :	تنظیم رمز عبور
اثر انگشت / رمز عبور /	روشهای باز کردن قفل
کلیدهای مکانیکی	



FINGERTEC AC100 Plus سری

سیستم حضور و غیاب با استفاده از اثر انگشت

سری FingerTec® AC100 Plus دارای اسکنر URU است تا برای مکانهای دشوارتر که کیفیت اثر انگشت کمتر است مناسب باشد. کد عملکردی آن مدیریت حضور و غیاب را ارتقا می بخشد، و درایو فلش USB نیز به عنوان گزینه‌ای برای انتقال اطلاعات به منظور هماهنگی با مدیریت نیروی انسانی در موارد حساس ایجاد شده است.

مشخصات

AC102 Plus :	مدلها
192 x 141 x 47 :	اندازه (طول×ارتفاع×عرض)(mm)
1:1, 1:N :	روش تأیید
1.5 for 1000 :	زمان شناسایی(ثانیه)
حد اکثر 10 اثر انگشت برای هر کاربر :	تثیت
0 - 360 :	جایگزینی اثر انگشت (°)
< 0.0001 :	FAR (%)
< 1 :	FRR (%)
30000 با ویژگی کد عملکردی :	ذخیره تراکتش
1500 :	ظرفیت کاربر (الگوها)
TCP/IP, RS232, RS485, دیسک فلش USB :	وسائل اطلاعات
9600, 19200, 38400, 57600, 115200 :	سرعت باود (bps)
ندارد :	Wiegand
0 - 45 :	دمای عملکرد (°C)
20 - 80 :	رطوبت عملکرد (%)
DC 12V 3A :	ولتاژ عملکرد (V)
ندارد :	خروجی قفل محرک EM (V)
ندارد :	پاژر

Time Attendance



FINGERTEC AC100 سری

سیستم حضور و غیاب با استفاده از اثر انگشت

سری FingerTec® AC100 یک دستگاه ساده برای خواندن زمان حضور و غیاب با استفاده از اثر انگشت است که به منظور رفع نیاز اساسی در جهت مدیریت حضور و غیاب کارکنان ساخته شده است. این گزینه ای عالی برای جایگزینی دستگاه معمول ساعت کارتی (با دستگاه ثبت زمان) محسوب می شود تا از کارت زدن دوستان به جای یکدیگر جلوگیری نماید و عملکرد خودکار مفیدی در بخش مدیریت نیروی انسانی ایجاد آند.

مشخصات

AC102, AC103 :	مدلها
192 x 141 x 47 :	اندازه (طول×ارتفاع×عرض)(mm)
1:1, 1:N :	روش تأیید
< 1 :	زمان شناسایی(ثانیه)
حد اکثر 10 اثر انگشت برای هر کاربر :	تثیت
0 - 360 :	جایگزینی اثر انگشت (°)
< 0.0001 :	FAR (%)
< 1 :	FRR (%)
100000 (AC102), 120000 (AC103) :	ذخیره تراکتش
1500 (AC102), 2800 (AC103) :	ظرفیت کاربر (الگوها)
TCP/IP, RS232, RS485 :	وسائل اطلاعات
9600, 19200, 38400, 57600, 115200 :	سرعت باود (bps)
ندارد :	Wiegand
0 - 45 :	دمای عملکرد (°C)
20 - 80 :	رطوبت عملکرد (%)
DC 12V 3A :	ولتاژ عملکرد (V)
ندارد :	خروجی قفل محرک EM (V)
ندارد :	پاژر



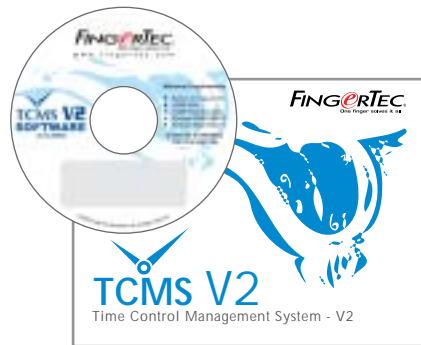
FINGERTEC TA100 سری

سیستم حضور و غیاب با استفاده از اثر انگشت

سری FingerTec® TA100، به عنوان برنده جایزه طراحی صنعتی با دامه ما ی صفحه کلید آسان لمس شو، به راحتی با هر نوع سیستم ترکیبی رمز عبور و حضور و غیاب با استفاده از اثر انگشت سازگاری دارد. سری TA100، با داشتن تمام عملکردهای سری AC100، گزینه ای جدید برای برنامه از پیش تعیین شده صدای آژیر ارائه می دهد تا با نیازهای صنعتی سازگاری داشته باشد.

مشخصات

TA102, TA103 :	مدلها
205 x 140 x 50 :	اندازه (طول×ارتفاع×عرض)(mm)
1:1, 1:N :	روش تأیید
< 1 :	زمان شناسایی(ثانیه)
حد اکثر 10 اثر انگشت برای هر کاربر :	تثیت
0 - 360 :	جایگزینی اثر انگشت (°)
< 0.0001 :	FAR (%)
< 1 :	FRR (%)
100000 (TA102), 120000 (TA103) :	ذخیره تراکتش
1500 (TA102), 2800 (TA103) :	ظرفیت کاربر (الگوها)
TCP/IP, RS232, RS485 :	وسائل اطلاعات
9600, 19200, 38400, 57600, 115200 :	سرعت باود (bps)
ندارد :	Wiegand
0 - 45 :	دمای عملکرد (°C)
20 - 80 :	رطوبت عملکرد (%)
DC 12V 3A :	ولتاژ عملکرد (V)
ندارد :	خروجی قفل محرک EM (V)
6 برنامه از پیش تعیین شده با تأییر تاخیری :	پاژر



FINGERTEC TCMS V2

سیستم مدیریت زمان برای دستگاه قرائت آننده® FingerTec

TCMS V2، که هسته مرکزی دستگاه قرائت آننده اثر انگشت FingerTec® محسوب می شود، نرم افزار ی قدرتمند برای سیستم کنترل مدیریت زمان است که به منظور ارائه امکانات مقرون به صرفه و مفید جهت مدیریت نیروی انسانی در هر موسسه طراحی شده است. هزاران شرکت در سراسر دنیا از TCMS V2 در عملکرهای روزانه خود بهره می برند تا از بار گزارش دستی کم کنند، خطاهای انسانی را کاهش دهند و اطلاعات جامع و قابل ارزش یابی ارائه دهند.

این نرم افزار 15 گزارش قابل چاپ ارائه می دهد؛ و زبانهایی که هم اکنون موجود هستند عبارتند از انگلیسی، چینی، مالی، اندونزیایی، تا بلندی، عربی و اسپانیایی.

نکته مهم: این نرم افزار با خرید هر یک از دستگاههای قرائت آننده FingerTec® با مدلهای AC100، AC800، AC900، TA100 شامل همه سری های Plus و تعدادی از مدل های اتی ارائه می شود.

FINGERTEC Ofis

SDK برای سیستم شناسایی آنلاین با استفاده از اثر انگشت

Ofis مخفف سیستم شناسایی آنلاین با استفاده از اثر انگشت است - یک کیت ارتقای سیستم (SDK) همراه با بسته ناب با استفاده از اثر انگشت ده است تا لایه حفاظت اثر انگشت را برای جایگزینی سیستم معمول اما غیر قابل اطمینان "نام برای ارتقا ده کاربری" و "رمز عبور" به نرم افزار خود اضافه کند.

FingerTec® Ofis در محیط مرورگر/ سرور (B/S) اجرا می شود، جایی که کاربر می تواند اثر انگشت خود را از طریق اسکنر FingerTec® Ofis که به یک کامپیوتر متصل است ثبت نماید. برای تایید، اثر انگشت کاربر باید توسط اسکنر خوانده شود و اطلاعات کنگذاری شده اثر انگشت انتقال یابد تا از طریق اینترنت/اینترنت/WAN / LAN با الگوی اثر انگشت ذخیره شده در سرور پشتیبانی راه دور مقایسه شود و سپس تایید گردد.

FingerTec Ofis SDK شامل سرور Ofis و مدلهای مشتری Ofis است، که بدین صورت تکنک منحصر به فرد سریع و دقیقی برای تایید اثر انگشت ارائه می دهد، و به راحتی در هر سیستم جایگزاری می شود تا آستانه امنیت آن را ارتقا بخشد.



FINGERTEC BioBridge

SDK برای دستگاه قرائت آننده® FingerTec

ارتقا دهندگان سیستم ایده های بسیاری دارند تا بیشتر بین دستگاههای قرائت کننده FingerTec® با موارد بیشتری در بازار متنوع سازگار شوند. امکان دارد عدهای مایل باشند با ارتقای سیستم کنونی خود برای هماهنگی با دستگاه قرائت آننده FingerTec به منظور بهبود وضعیت خود و بزرگی "لمس انسان" را به آرا گیرند. FingerTec® BioBridge SDK با فرمتهای DLL و ActiveX ارائه می شود و در حال حاضر در سیستمهای عامل Windows 9x/2000/NT پشتیبانی می گردد. این نرم افزار در بسیاری از محیطهای ساخته شده شامل Microsoft .Net، Visual C++، Delphi 7.0، Visual Basic 6.0 و دیگر برنامه ها عمل می کند.



دفتر مرازی و مرکز جهانی مدیریت و اجرای طرح

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

دفتر فروش بین المللی و مرکز پشتیبانی

FINGERTEC WORLDWIDE SDN. BHD.
No. 6, 8 & 10,
Jalan BK 3/2, Bandar Kinrara
47100 Puchong, Selangor, Malaysia
info@fingertec.com : ایمیل

مرکز پژوهش و گسترش

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

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



راهنمای ویدیویی خود آموز برای همه مدل های دستگاه قرائت آننده FingerTec و نرم افزار TCMS V2 ارائه می شود.