

İnsan dokunuşlu yüksek teknoloji

En son teknoloji devam kontrol, geçiş kontrol ve online tanımlama için parmakizi sistemleri



FingerTec® markası 2000'de, normalde devlet sektörü tarafından kullanılan yüksek teknoloji ürünü parmakizi teknolojisini ticari piyasa kitlesine, bütçeye uygun ve ulaşılabilir olarak sunma öngörülü bir amaçla doğdu. İlk beş yıllık planını, genel olarak parmakizi algoritma uyumunu, ürünün sağlamlığını ve kolay kullanımını geliştirmeyi hedefleyerek, kısaca piyasaya sürüldüğünde markanın yükselmesi için gerekli temelleri sağlaması için araştırma-geliştirme planlamasına ayırmıştı. Beş yıl içinde, FingerTec® teknolojik yükselişini takdir eden üç uluslararası ödül kazandı.

2005'de, FingerTec® dünya piyasasına açılmaya yoğunlaşan beş-yıllık planına girişti. Planını, araştırma-geliştirme'yi ilerletme çabalarının yanı sıra, kendin-yap ürünü, internet desteği ve pazarlamayı da içeren markalaşma düşüncesi ve stratejileri oluşturuyordu. Sonuç heyecan verici; kısa bir sürede dünyanın en saygın biometrik markalarından biri durumuna geldi. FingerTec® yukarıdakilere ek olarak, dünya çapında üç fiziksel operasyon merkezleriyle, geçtiğimiz üç yıl içinde satışlarını her yıl ikiye katlaması ve ürünlerini doksan ülkede bulundurarak genişlemesini hızlı yaymayı ve uzaklara götürmeyi bildi.

Basit fakat pratik ve güzel plan ve uygulamalarla devam eden bir vizyonla başlayan FingerTec®, rakiplerinden çok daha hızlı bir şekilde erişilemez bir teknolojiyi "dokunulabilir" ürünler haline getiren ve biometrik endüstrisi için parmakizi ürünlerini yeni bir krater yapan dikkate değer bir evrim başlattı.



Daha fazla bilgi için, FingerTec®'in ticari reklamını (bir hayalet hikayesi, 30 saniye), ve belgeselini (yükseklen bir marka, 7 dakika), izlemek için www.FingerTec.com sitesini ziyaret edin.

Geçiş Kontrol Ve Devam Kontrol



FINGERTEC® AC900 Serileri

Standard Fingerprint (Standart Parmakizi) İki-Birarada Geçiş Kontrol ve Devam Kontrol Sistemi

Kapı geçişlerinde ve devam takibinde kart sistemi kullanımını elimine eden ve parmakiziyle kullanıcıların kişiselleştirilmesinde rahatlık ve güvenlilik sağlayan FingerTec® AC900 serisi, kurulu Wiegand özelliği, zarif ve şık dizaynı ile, hızla en çok satan ürün haline geliyor. AC900, kolay kurulum ve güvenlik özelliklerini yükseltmek için, güç kaynaklı ve iyi dizayn edilmiş bir kontrolör olan AdapTec AC ile birlikte geliyor.

Ayrıntılar

Model	: AC900
Boyut (Genişlik x Yükseklik x En)	: 89mm x 188mm x 36mm
Doğrulama metodu	: 1:1, 1:N, şifre

Kimlik saptama zamanı (saniye)	: < 1
Kullanıcı başına tavsiye edilen örnek sayısı	: 2 parmakizi örneği
Parmakizi yerleştirme (°)	: Herhangi bir açı
Yanlış kabul oranı (%)	: < 0.0001
Yanlış ret oranı (%)	: < 1
İşlem depo	: 100000
Kullanıcı kapasitesi (örnek başı)	: 1500
İletişim	: TCP/IP, RS232, RS485

İletişim hızı	: 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
Wiegand	: 26-bit çıktı
Çalışma sıcaklığı (°C)	: 0 ~ 45
Çalışma nemi (%)	: 20 ~ 80
Çalışma voltajı (V)	: DC 12V 3A
EM kilit sürgü çıkışı	: DC 12V 3A
Tek geçiş (anti-passback)	: Dışsal kontrolör
Siren	: Yok
Alarm çıkışı	: Normalde açılmış
Multimedya özelliği	: Yok
Kısa mesaj servisi	: Yok
Fonksiyon düğmesi (kısayol düğmesi)	: Yok
Çalışma kodları	: Var



FINGERTEC® M2/R2 Serileri

Premier Fingerprint (Gelişmiş Parmakizi) İki-Birarada Geçiş Kontrol Ve Devam Kontrol Sistemi

FingerTec® M2/R2, Biometrics ve RFID / MIFARE / HID kart sistemiyle konfor ve rahatlık sağlayan, bir parmakizi kapı geçiş ve devam kontrol sistemidir. Zinc tarafından üretilen M2 sağlam ve dayanıklı bir sistem sunar. Etkili bir dizayn ve güçlü malzeme kullanılarak yapılan M2/R2 kapı geçiş ve Devam kontrol sistemleri, piyasanın en iyisidir.

Ayrıntılar

Model	: M2 / R2
Boyut (Genişlik x Yükseklik x En)	: 46mm x 189mm x 93mm
Doğrulama metodu	: M2 - Parmakizi (1:1, 1:N), Şifre; R2 - Parmakizi (1:1, 1:N), Şifre; RFID Kart

Kimlik saptama zamanı (saniye)	: < 1
Kullanıcı başına tavsiye edilen örnek sayısı	: 2 parmakizi örneği
Parmakizi yerleştirme (°)	: Herhangi bir açı
Yanlış kabul oranı (%)	: < 0.0001
Yanlış ret oranı (%)	: < 1
İşlem depo	: 50000 / 120000
Kullanıcı kapasitesi (örnek başı)	: 1600 / 3000
İletişim	: TCP/IP, RS232, RS485

İletişim hızı	: 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
Wiegand	: 26-bit giriş ve çıkış
Çalışma sıcaklığı (°C)	: 0 ~ 45
Çalışma nemi (%)	: 20 ~ 80
Çalışma voltajı (V)	: DC 12V 3A
EM kilit sürgü çıkışı	: DC 12V 3A
Tek geçiş (anti-passback)	: Kurulu
Siren	: Yok
Alarm çıkışı	: Normalde açılmış / Normalde kapatılmış
Multimedya özelliği	: Yok
Kısa mesaj servisi	: Yok
Fonksiyon düğmesi (kısayol düğmesi)	: Yok
Çalışma kodları	: Var



FINGERTEC® i-Kiosk 100 Serileri

Color Fingerprint (Renkli Parmakizi) İki-Birarada Geçiş Kontrol Ve Devam Kontrol Sistemi

Etkileyici bir şekilde dizayn edilen FingerTec® i-Kiosk 100, ultramodern saat zaman kontrol sistemi için artan piyasa ihtiyacını karşılamak için estetik ve ustaca üretilen bir multimedya parmakizi devam kontrol ve geçiş kontrol sistemidir. Çekici FingerTec® i-Kiosk, resimlerin ve ikonların güzel gösterimi için, 3.5" 65K renkli TFT yüksek çözünürlüklü grafik gösterimini sunar.

Ayrıntılar

Model	: i-Kiosk 100
Boyut (Genişlik x Yükseklik x En)	: 166mm x 178mm x 60mm
Doğrulama metodu	: Parmakizi (1:1, 1:N), Şifre ve RFID / MIFARE / HID Kart

Kimlik saptama zamanı (saniye)	: < 1
Kullanıcı başına tavsiye edilen örnek sayısı	: 2 parmakizi örneği

Parmakizi yerleştirme (°)	: Herhangi bir açı
Yanlış kabul oranı (%)	: < 0.0001
Yanlış ret oranı (%)	: < 1
İşlem depo	: 30000
Kullanıcı kapasitesi (örnek başı)	: 1500
İletişim	: TCP/IP, RS232, RS485, USB Flaş bellek, USB host-client (sunucu-istemci), *WiFi / GPRS

İletişim hızı	: 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
Wiegand	: 26-bit giriş ve çıkış
Çalışma sıcaklığı (°C)	: 0 ~ 45
Çalışma nemi (%)	: 20 ~ 80
Çalışma voltajı (V)	: DC 12V 3A
EM kilit sürgü çıkışı	: DC 12V 3A
Tek geçiş (anti-passback)	: Kurulu
Siren	: 60 gecikme zamanı ayarlı önceden ayarlı tarif
Alarm çıkışı	: Normalde açılmış / Normalde kapatılmış
Multimedya özelliği	: Var
Kısa mesaj servisi	: Var
Fonksiyon düğmesi (kısayol düğmesi)	: 8 Buton (tanımlanabilir)
Çalışma kodları	: Var



FINGERTEC i-Kiosk 100 Plus Serileri

Premier Color Fingerprint (Gelişmiş Renkli Parmakizi) İki-Birada Geçiş Kontrol Ve Devam Kontrol Sistemi

i-Kiosk serilerinin cevheri olan FingerTec® i-Kiosk 100 Plus, canlı renk gösterimi için 8.0" geniş-ekranlı yüksek çözünürlükte TFT ile dizayn edildi ve modern çağa ve günümüze uygun entegre kamera gösterimiyle bütünlenen dokunmatik ekranlı kontrol masasıyla donatıldı.

FINGERTEC AC100 Serileri

Standard Fingerprint (Standart Parmakizi) Devam Kontrol Sistemi

FingerTec® AC100 serisi, personel devam yönetimi için gerekli önemli kriterleri karşılamak için basit bir parmakizi devam kontrol okuyucusu olarak üretildi. İnsan kaynakları yönetim otomasyonu elde etmek ve başkası için çalışıyor gösterme ihtimalini ortadan kaldırmak için klasik punch-clock (veya devam kaydedici) yerine harika bir seçim.

FINGERTEC TA100 Serileri

Premier Fingerprint (Gelişmiş Parmakizi) Devam Kontrol Sistemi

FingerTec® TA100 serisi, herhangi bir şifre kombinasyonuna ve parmakizi devam kontrol ortamına uygun yumuşak dokunuşlu tuş takımı butonları olan, ödül almış bir endüstriyel dizayna sahiptir. AC100 serisinin bütün fonksiyonel özelliklerine sahip olan TA100 serisi endüstriyel gereksinimi karşılamak için ekstra bir özellik olan ayarlı tarife sireni özelliğini sunar.

FINGERTEC Keylock 6600A

Parmakizi Mekanik Kapı Kilit Sistemi

FingerTec® Keylock 6600A, malınızı güvenli bir şekilde korumak için parmakizi doğrulama teknolojisi, şifre ve mekanik anahtar kombinasyonuyla geçiş kontrolünüze eforuz güvenilirlik ve çok yönlü konfor getiriyor; şık dizaynı ve sağlam yapısı mekanınıza sert ve keskin bir görünüm veriyor.

Ayrıntılar

Model	: i-Kiosk 100 Plus
Boyut (Genişlik x Yükseklik x En)	: 166mm x 178mm x 60mm
Doğrulama metodu	: Parmakizi (1:1, 1:N), Şifre ve RFID / MIFARE / HID Kart

Kimlik saptama zamanı (saniye)	: < 1
Kullanıcı başına tavsiye edilen örnek sayısı	: 2 parmakizi örneği
Parmakizi yerleştirme (°)	: Herhangi bir açı
Yanlış kabul oranı (%)	: < 0.0001
Yanlış ret oranı (%)	: < 1
İşlem depo	: 30000
Kullanıcı kapasitesi (örnek başı)	: 1500
İletişim	: TCP/IP, RS232, RS485, USB Flaş bellek, USB host-client, WiFi / GPRS
İletişim hızı	: 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
Wiegand	: 26-bit giriş ve çıkış
Çalışma sıcaklığı (°C)	: 0 ~ 45
Çalışma nemi (%)	: 20 ~ 80
Çalışma voltajı (V)	: DC 12V 3A
EM kilit sürgü çıkışı	: DC 12V 3A
Tek geçiş (anti-passback)	: Kurulu
Siren	: 60 gecikme zamanlayıcı önceden ayarlı tarife
Alarm çıkışı	: Normalde açılmış / Normalde kapatılmış
Multimedya özelliği	: Var
Kısa mesaj servisi	: Var
Fonksiyon düğmesi (kısayol düğmesi)	: 8 Buton (tanımlanabilir)
Çalışma kodları	: Var

Ayrıntılar

Model	: AC102, AC103
Boyut (Genişlik x Yükseklik x En)	: 192mm x 141 mm x 47 mm
Doğrulama metodu	: 1:1, 1:N, şifre
Kimlik saptama zamanı (saniye)	: < 1
Kullanıcı başına tavsiye edilen örnek sayısı	: 2 parmakizi örneği
Parmakizi yerleştirme (°)	: Herhangi bir açı
Yanlış kabul oranı (%)	: < 0.0001
Yanlış ret oranı (%)	: < 1
İşlem depo	: 100000 (AC102), 120000 (AC103)
Kullanıcı kapasitesi (örnek başı)	: 1500 (AC102, AC102 Plus), 2800 (AC103)
İletişim	: TCP/IP, RS232, RS485, USB Flaş bellek, (AC102 Plus)
İletişim hızı	: 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
Wiegand	: Yok
Çalışma sıcaklığı (°C)	: 0 ~ 45
Çalışma nemi (%)	: 20 ~ 80
Çalışma voltajı (V)	: DC 5V 2A
EM kilit sürgü çıkışı	: Yok
Tek geçiş (anti-passback)	: Yok
Siren	: Yok
Alarm çıkışı	: Yok
Multimedya özelliği	: Yok
Kısa mesaj servisi	: Yok
Fonksiyon düğmesi (kısayol düğmesi)	: Yok
Çalışma kodları	: Yalnızca AC102 Plus

Ayrıntılar

Model	: TA102, TA103, TA103-R
Boyut (Genişlik x Yükseklik x En)	: 205 mm x 140 mm x 50 mm
Doğrulama metodu	: 1:1, 1:N, Şifre ve RFID / MIFARE / HID Kart
Kimlik saptama zamanı (saniye)	: < 1
Kullanıcı başına tavsiye edilen örnek sayısı	: 2 parmakizi örneği
Parmakizi yerleştirme (°)	: Herhangi bir açı
Yanlış kabul oranı (%)	: < 0.0001
Yanlış ret oranı (%)	: < 1
İşlem depo	: 100000 (TA102), 120000 (TA103,103-R)
Kullanıcı kapasitesi (örnek başı)	: 1500 (TA102), 2800 (TA103,103-R)
İletişim	: TCP/IP, RS232, RS485, USB Flaş bellek.
İletişim hızı	: 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
Wiegand	: Yok
Çalışma sıcaklığı (°C)	: 0 ~ 45
Çalışma nemi (%)	: 20 ~ 80
Çalışma voltajı (V)	: DC 5V 2A
EM kilit sürgü çıkışı	: Yok
Tek geçiş (anti-passback)	: Yok
Siren	: 175 gecikme zamanlayıcı önceden ayarlı tarife
Alarm çıkışı	: Yok
Multimedya özelliği	: Yok
Kısa mesaj servisi	: Yok
Fonksiyon düğmesi (kısayol düğmesi)	: Yok
Çalışma kodları	: Yalnızca TA103, TA103-R

Ayrıntılar

Model	: Keylock 6600A
Boyut (Genişlik x Yükseklik)	: 65 mm x 166 mm
Tarama alanı (Genişlik x En)	: 18.2mm X 16 mm
Doğrulama metodu	: 1:1, 1:N, Şifre
Şablon kapasite	: Parmakizi – 150, Şifre – 78
Başlama zamanı (saniye)	: < 1
Kodlama zamanı (saniye)	: < 1, kodlama başına
Yerleşme zamanı (saniye)	: < 0.2
Çözünürlük faktör (inç başına nokta)	: 560
Güç tüketimi	: < 400mA (yerleşme)
Batarya için uygunluk	: < 100mA (aktivite)
Operasyon	: < 40uA (statik)
İşleyiş voltajı (V)	: 9
Uyarı voltajı (V)	: 4.8
Anti-statik voltaj (V)	: > 15000
Çalışma sıcaklığı (°C)	: 20 ~ 60 (dışarıda)
Şifre uzunluğu (byte)	: 8
Şifre ayarlama	: Herhangi bir kombinasyonla değiştirilebilir
Kilit açma metodu	: Parmakizi, Şifre, Mekanik Anahtar



FINGERTEC TCMS V2

FingerTec® Reader için Saat Zaman Yönetim Sistemi

FingerTec® parmakizi okuyucusunun özü olan TCMS V2 sistemi, her kurumun insan kaynaklarına etkili ve verimli yönetim sağlamak için tasarlanmış güçlü bir devam kontrol yönetim sistemi yazılımıdır. Kapsamlı üretim, erişilebilir bilgi, yazım hatalarını azaltma ve elle rapor hazırlama zorunluluğu yükünü azaltmak için, dünya çapında binlerce kuruluş günlük işlerinde TCMS V2 kullanıyor.

15 adet yazdırılabilir rapor hazırlayabilen ürünümüzün halihazırdaki çok-dilli platformunun içerdiği diller: İngilizce, İspanyolca, Arapça, Portekizce, Çince, Malayca, Endonezce, Tayca, Vietnamca, Fransızca, Rusça, Farsça, Almanca ve İtalyanca.

Önemli not: Bütün Plus serilerini ve gelecekteki bazı modelleri de içeren, M2/R2, AC900, TA100, AC100, i-Kiosk 100 modellerini her satın alışınızda bu yazılımla birlikte gelir.

FINGERTEC BioBridge

FingerTec® Reader için Sistem Geliştirme Aracı (SDK)

Sistem geliştiricileri, FingerTec® Reader'ın kullanımını en iyi değerlendirmek için, değişik piyasalara daha fazla yazılım uyarlama konusunda değişik fikirlerle doludurlar. Bazı geliştiriciler, işinin uygunluğunu artırmak için FingerTec Reader ile entegre etmeyi, halihazırdaki çözümlerini geliştirerek "human touch" özelliğini eklemek isteyebilirler.

Şimdilik Windows 9x/2000/NT platformlarını destekleyen FingerTec® BioBridge SDK, DLL ve ActiveX formatlarıyla birlikte geliyor. Visual Basic 6.0, Delphi 7.0, Visual C++ , Microsoft.Net vb. içeren birçok geliştirme ortamında iyi çalışır.

Önemli not: Bu Sistem Geliştirme Aracı (SDK) parayla satılmaz. Sadece çözümlerini FingerTec® Reader ile entegre etmeyi düşünen sistem geliştiricileri için sağlanır. Elde etmek için Gizlilik Anlaşması'nı imzalamak gerekmektedir. Daha fazla bilgi için e-mail: info@fingertec.com

FINGERTEC Ofis

Online Parmakizi Tanımlama Sistemi için Sistem Geliştirme Aracı (SDK)

OFIS için bir kısaltma olan Online Parmakizi Tanımlama Sistemi, sistem geliştiricilerinin, yaygın olarak kullanılan ama güvenli olmayan "kullanıcı adı" ve "şifre" sistem girişini değiştirmek için yazılım çözümlerine yeni bir parmakizi koruma katmanı eklemeleri/ için Hazır-Paket olan bir Sistem Geliştirme Aracı (SDK)'dır.

FingerTec® Ofis, kullanıcıların parmakizlerini bilgisayara bağlı FingerTec® Ofis skanner kullanarak eklediği bir Tarayıcı/Sunucu ortamında çalışır. Doğrulama için, kullanıcının parmakizi skanner ile okunur ve kodlanmış parmakizi girdisi Internet/Intranet/WAN/LAN yoluyla başka uzak bir yerde bulunan Sunucu'da depolanmış parmakizi kayıtlarıyla karşılaştırılıp doğrulanmak üzere yollanır.

Ofis Sunucu ve Ofis İstemci modüllerinden oluşan FingerTec Ofis SDK, giriş güvenliği artırarak hızlı ve doğru parmakizi doğrulama tekniği uygular.



Genel Merkez, Uluslararası Satış Ofisi ve Destek Merkezi

FINGERTEC WORLDWIDE SDN. BHD.

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

Yerel Satış Şubesi

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

Araştırma-Geliştirme Merkezi

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



Bütün FingerTec® Reader modelleri ve TCMS V2 yazılımı için Kendin-Öğren Video Rehberleri verilmiştir.