



MULTIBIO

Biyometrik Parmak İzi ve Parmak Damar Tarayıcı



- Çoklu Dokunmatik Ekran
- Gorilla Glass Dayanıklı Ekran
- NFC - RFID Akıllı Kart
- USB Bellek - uSD Bellek
- Ethernet Beslemeli
- Opsiyonel Wi-fi ve Bluetooth
- RS-485 ve Wiegand
- Dahili Hoparlör ve Sesli Yanıt
- 2 Röle Çıkışı ve 2 Optik Giriş



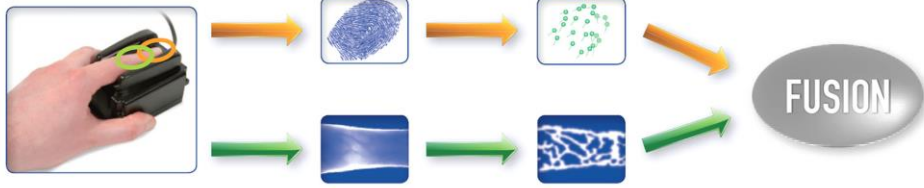


MULTIBIO

Biyometrik Parmak İzi ve Parmak Damar Tarayıcı

Güvenlik, Doğruluk ve Performans için Mükemmel Çözüm

- 2 Kademeli Füzyon Doğrulama
- Inovatif ve Evrensel Biyometrik Teknoloji
- Güvenlik ve Konforun Mükemmel Uyumu
- Geliştirilmiş Dayanıklılık ve Koruma
- Büyük Veritabanları ile Çalışma
- Kolay Entegrasyon
- IP65 Sızdırmazlık
- FBI PIV IQS Sertifikası



Biyometride Yeni Bir Çığır

- Kolay Adaptasyon: Başarılı Kayıt Garantisi; Tek başına parmak izi sistemler kadar kullanımı kolay olmakla birlikte özellikle diğer sistemlerde zorlanan bireyler için garanti verilmiştir.
- Benzersiz Doğruluk: Gerçek kişileri reddetme ve sahtekarları kabul etme olasılığının düşürülmesi, diğer herhangi bir biyometrik uygulamaya göre konfor ve güvenlik açısından verimli bir yanıt sağlar
- Sızmaya Karşı Dirençli: Dahili koruma mekanizmaları teknolojiye ulaşımı koruduğu gibi füzyondan sonuçlanan yeni özellikleri de birleştirmektedir



MULTIBIO

Biyometrik Parmak İzi ve Parmak Damar Tarayıcı



Dayanıklı Tasarım

- IP65 Koruma Sınıfı
- Scratch, vibration and shock resistant
- Temperature range: -10°C - +55°C (Çalışma) ; - 20°C - +70°C (saklama)
- Nem Koşulları 10 -80 %, Saklama <95%

Segmentinde En İyi Yapan Özellikler

- Hızlı Tanımlama :
 - 1'e 1 : Doğrulama 1s (ortalama)
 - 1 - 500 : Tanımlama 1s'de (ortalama)
 - 1 - 5.000 : Tanımlama 1.5s'de
- Geniş Kayıt Kapasitesi : 5.000 Kişi (10.000 Parmak)
- Çoklu Biyometrik Çıkış :
 - Çoklu Şablon
 - Parmak İzi 500dpi, 256 grayscale, 400x400 piksel
 - Lisanslı Parmak İzi Şablonu ISO 19794 - 2 : 2005, ANSI/INCITS 378
- Ayarlanabilir Hata oranı 10-2 - 10-8 ; kullanıcı sayısından bağımsız stabil çalışma
- Güvenli bir yapıyla veri entegrasyonu ve değişimi (Opsiyonel)

