

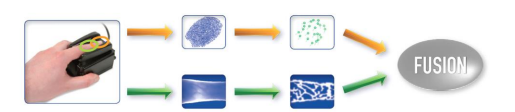




Güvenlik, Doğruluk ve Performans için Mükemmel Çözüm

- 2 Kademeli Füzyon Doğrulama
- · Inovatif ve Evrensel Biyometrik Teknoloji
- · Güvenlik ve Konforun Mükemmel Uyumu
- · Geliştirilmiş Dayanaklılık 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





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)