



## OPTİK SENSÖRLERİN DEVİRİ BİTTİ

- Optik parmak izi okuma teknolojisi 2000 yılında geliştirildiğinden beri hiç değişmedi.
- Optik tanıma teknolojisi 15 yıllık eski bir teknoloji

## LES

- Light Emitting Sensor.
- Dünyada İLK
- Dünyada TEK



✓ LES

- Kirli Parmak Okur



- Kirli Parmak Okuyamaz

OPTİK



✓ LES

- Kirli Yüzeyde Okur



- Kirli Yüzeyde Okuyamaz

OPTİK





✓ LES

• Yaralı Parmak Okur

• Yaralı Parmak Okuyamaz

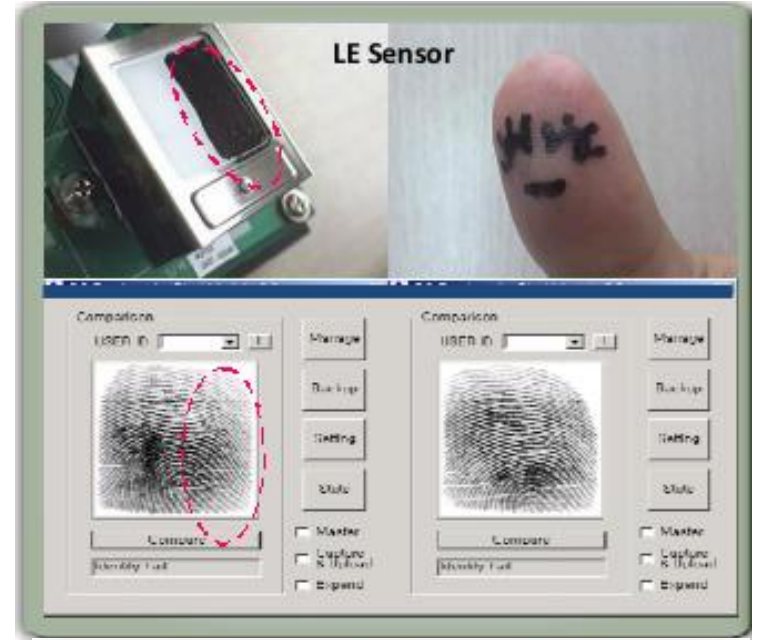
OPTİK





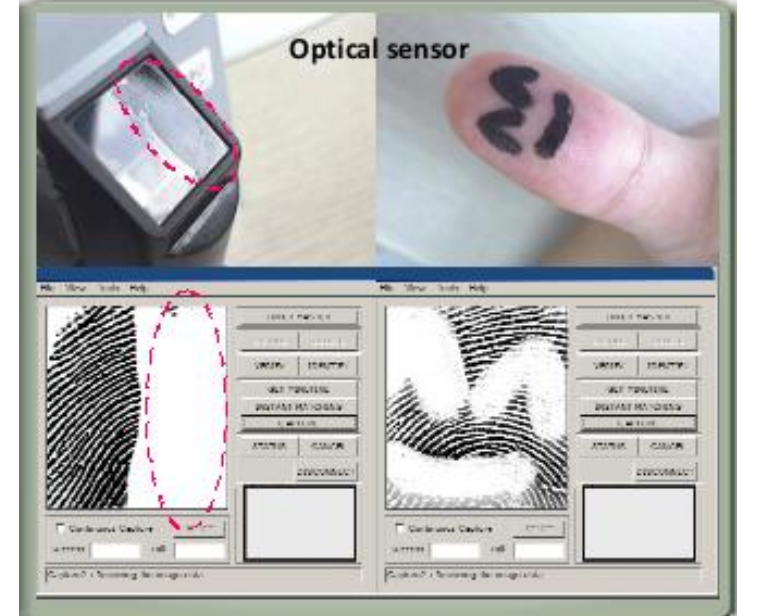
✓ **LES**

- Boyalı Parmak Okur



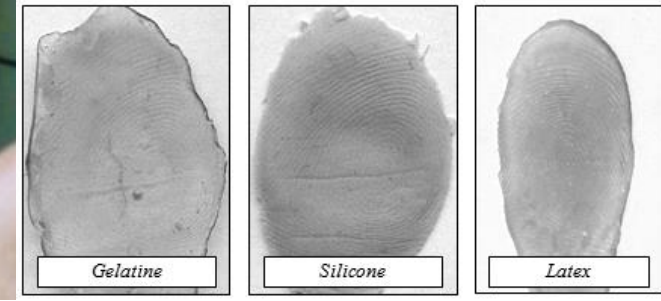
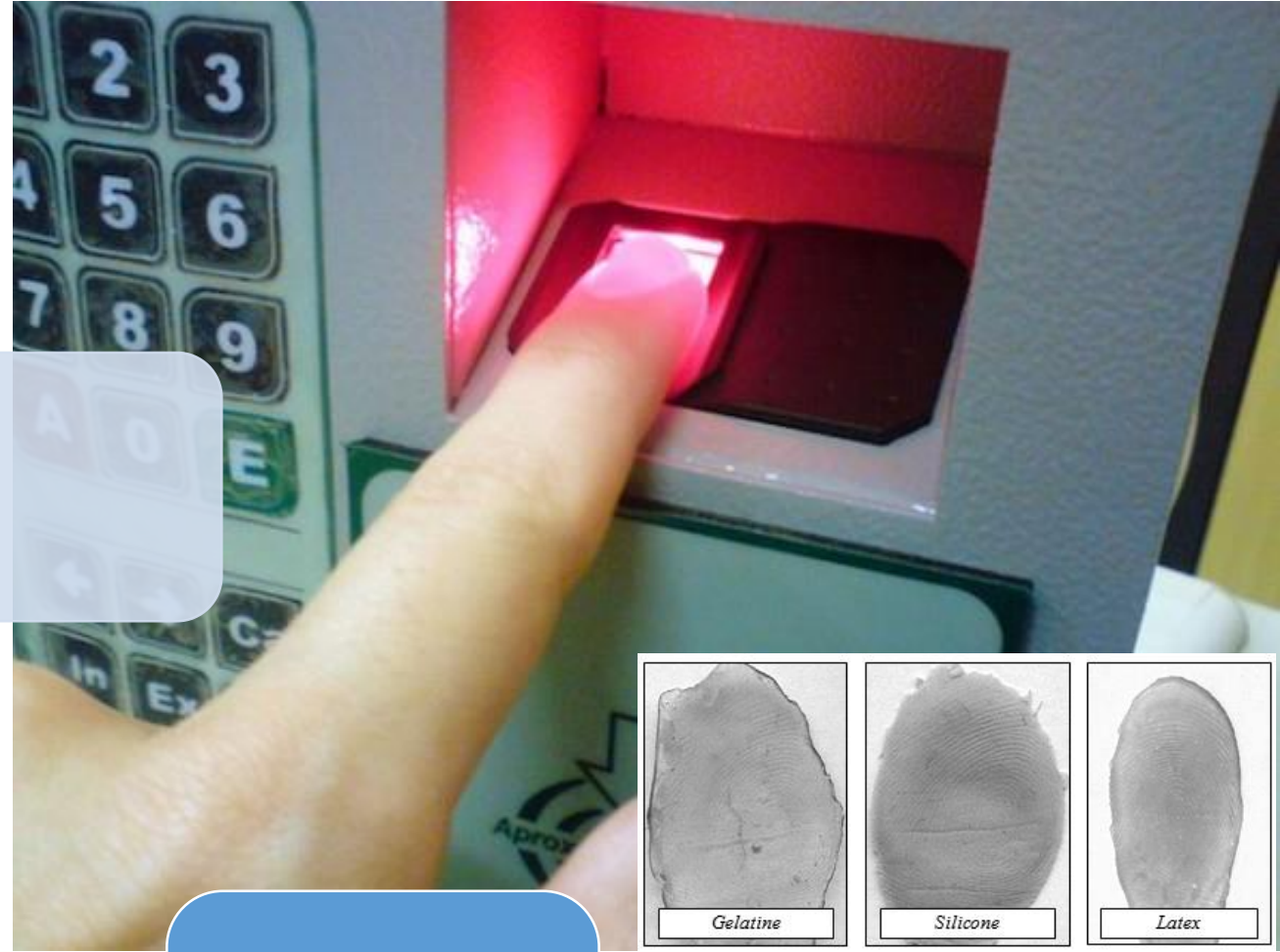
- Boyalı Parmak Okuyamaz

**OPTİK** ✗



✓ LES

- Sahte Parmak OKUMAZ

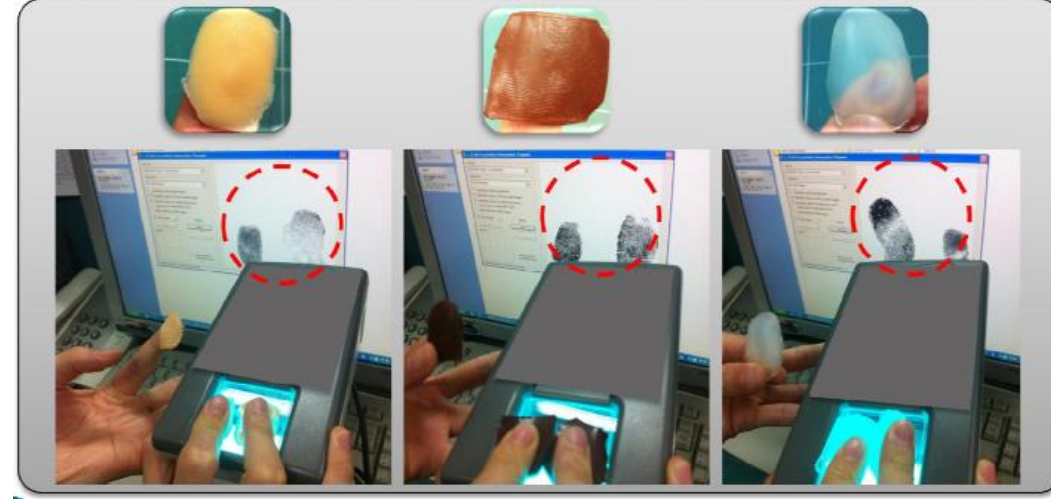


- Sahte Parmak OKUR

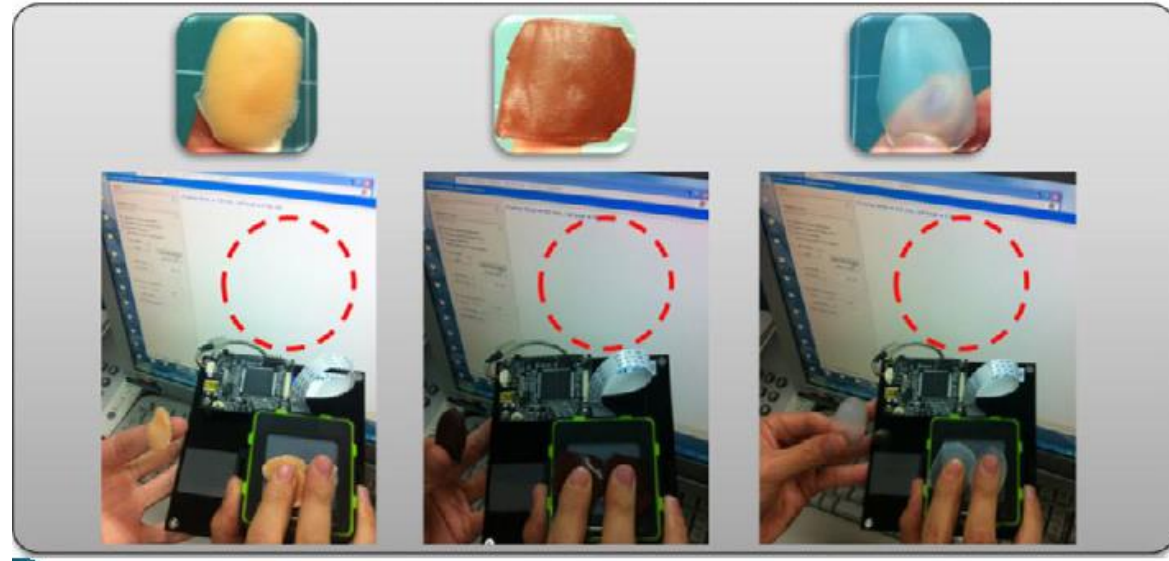
OPTİK



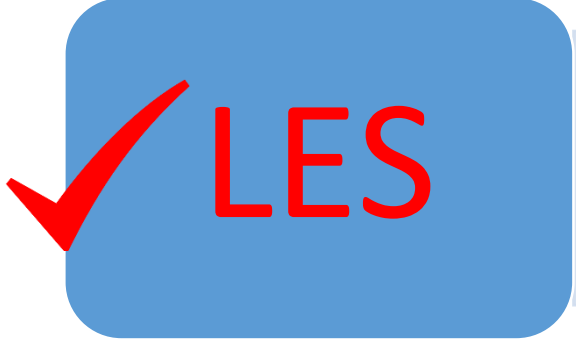
## OPTİK



- Sahte Parmak OKUMAZ



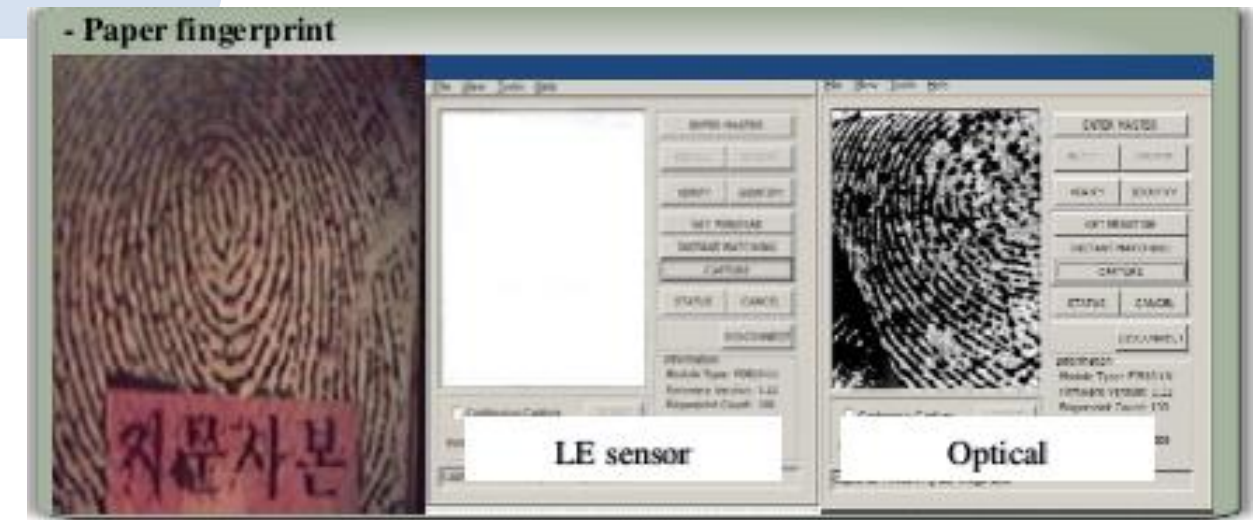
Light  
Emmiting  
Sensor



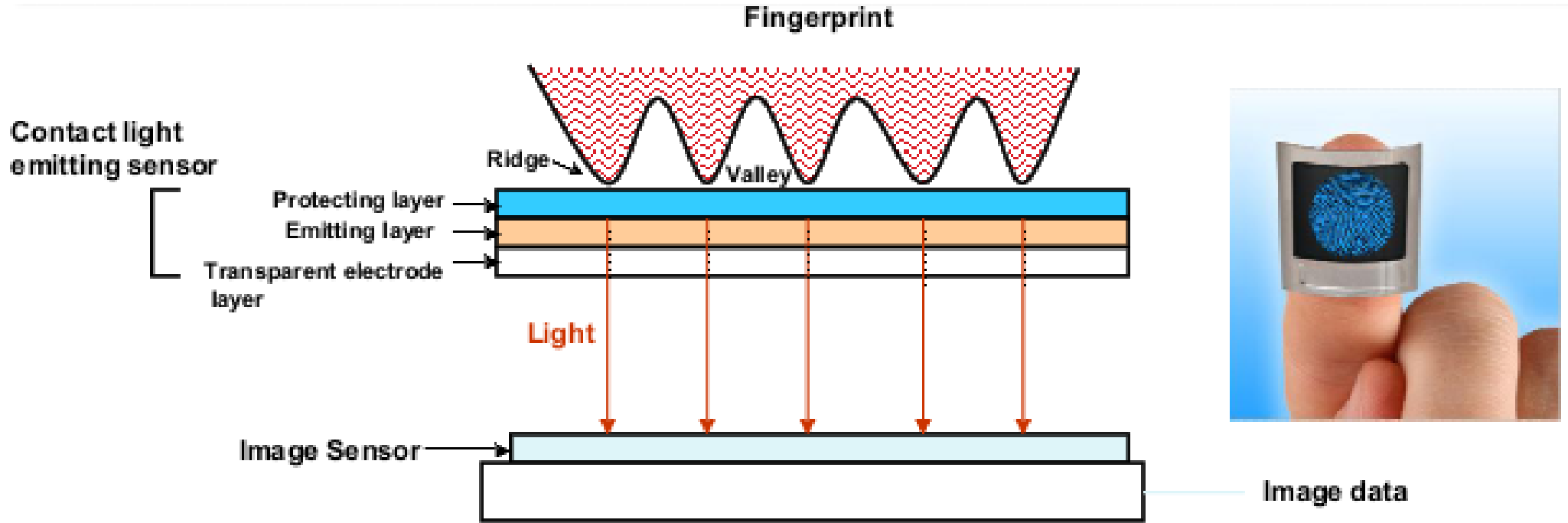


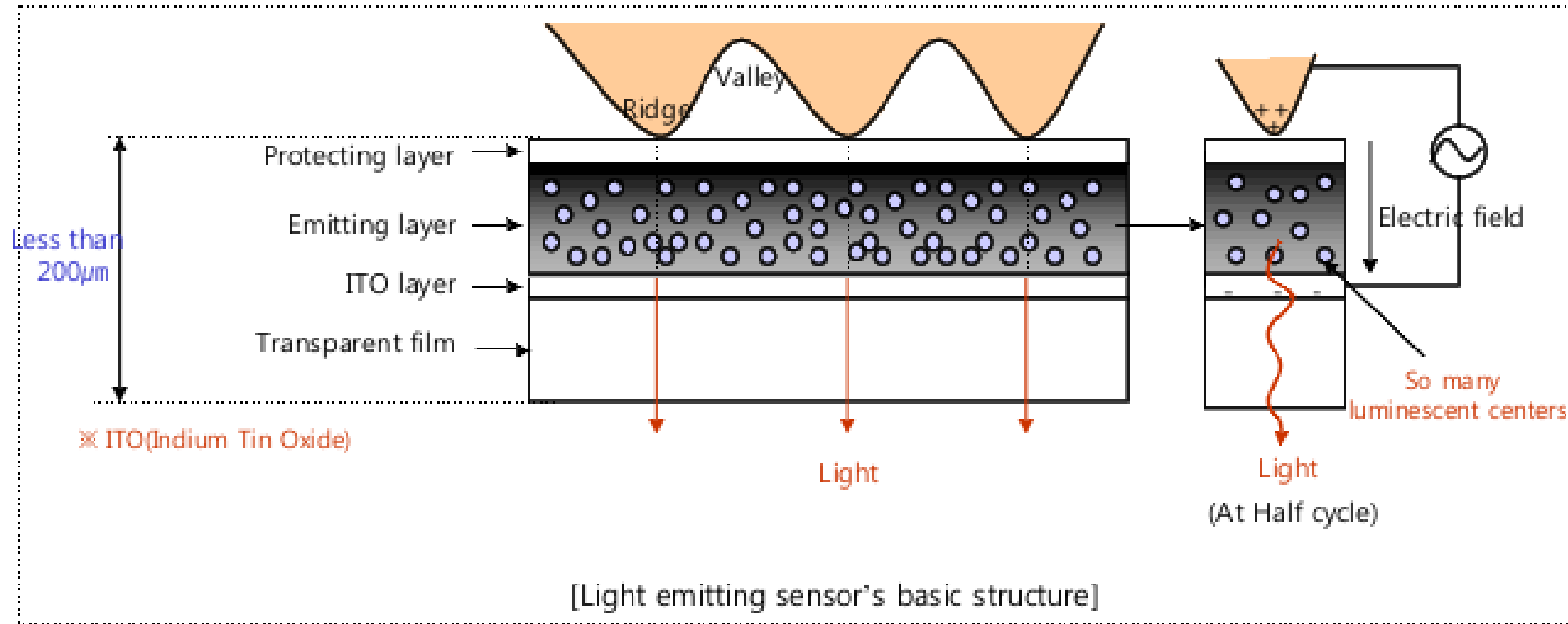
✓ LES

- Sahte Parmak OKUMAZ



**LE Teknolojisi** – Polimer tabanlıdır. Yüzeye parmak değdiğinde sadece değen bölümlerin izdüşümüne göre parmak izi yüksek kalite bir çözünürlükle oluşturulur.





# LES

- USA Menşei
- Dünya Çapında Patentli
- Mükemmel imaj kalitesi
- Süper dayanıklı
- Optik ve semiconductor sensörlerden çok farklı
- Sadece ışığı işleyerek yüksek güvenlik
- Çok Yüksek Okuma Hızı
- Islak / Kuru Parmak Farketmez





FBI Sertifikalı, Yüksek Kaliteli İmaj  
Kandırılmaz, Aktive olması için gerçek parmak gerekir  
FAR/FRR Standartlarının (Hata Kabul Oranı) Üzerinde



USA Patent



China Patent



Japan Patent



Korea Patent



Algorithm  
Certification  
(KISA)



PIV.WSQ  
Certification  
(FBI)



FCC  
Certification  
(FCC)



CE  
Certification  
(TUV)



**SİZ EN İYİSİNE LAYIKSINIZ  
VE BİZ EN İYİSİYİZ..**

