

**Yapay Zeka  
Yüz Tanıma Terminali**



**Geçiş  
Kontrol**



**Çift  
Yapay Zeka  
Kamera**



**Canlı  
Algılama**



**Kayıt  
Kontrol**



**Dokunmatik  
Ekran**

**Tanıtım**

KeyFace 5, hızlı tanıma ve yüksek doğruluk özelliklerine sahip, derin öğrenme algoritmasına ile yüksek performanslı ve yüksek güvenilirliğe sahip yüz tanıma ürünüdür. Bu ürün, yerleşik kart okuyucu ile 1:1 ve 1:N modunu destekler.

**Kullanım Alanları**

Okullar, ofis binaları, oteller, alışveriş merkezleri, mağazalar, halka açık alanlar ve daha fazlası...

**Özellikler**

- Yüksek performans ve pürüzsüz çizgilerle endüstriyel tasarım
- Canlı yüz algılama
- 5 inç IPS LCD dokunmatik ekran
- Anti-backlight
- 1 saniyenin altında tanıma hızı
- %99.99 tanıma doğruluğu
- Yerleşik kart okuyucu
- WiFi
- 50.000 yüz kapasitesi (Maks. 100.000)

**ÖZELLİKLER**

Görüntü	
Ekran	5 inç IPS LCD dokunmatik ekran
Çözünürlük	480 * 854
RGB Kamera	
Görüntü Sensörü	1/2.7" kademeli tarama CMOS
WDR (Geniş Dinamik Aralık)	120dB
Çözünürlük	1932 (D) * 1092 (Y)
Görüş alanı	74.38°
Sensör Tipi	Elektronik rolling shutter
AEC/AGC/AWB	Otomatik
Lens	f=4.35mm, F2.0
Kızılötesi Kamera	
Görüntü Sensörü	1/2.7" kademeli tarama CMOS
WDR (Geniş Dinamik Aralık)	120dB
Çözünürlük	1932 (D) * 1092 (Y)
Görüş alanı	67.57°
Sensör Tipi	Elektronik rolling shutter
AEC/AGC/AWB	Otomatik
Lens	f=4.2mm, F1.6
<b>Arabirimler</b>	Rs232, Kapı Butonu , Röle Çıkışı, TTL Çıkış, USB Type -A, Kapı Sensör Girişi, Çıkış Kapısı Girişi
İletişim modu	Wi-Fi, TCP/IP
Fonksiyonlar	
Doğruluk oranı	%99.99'a kadar
Yüz kayıt kapasitesi	50.000 (Maks. 100.000) adet yüz verisi
Sabotaj alarmı	Destekler
Sesli uyarı	Destekler
Kart okuyucu türü	Standart MIFARE Kart
Kayıt kapasitesi	1.000.000 adet tanıma kaydı
Tanıma mesafesi	Canlı Algılama: 0.3-1.5 m; Cansız Algılama: 0.3-3 m
Özel kullanıcı arayüzü	Destekler
Uzaktan yazılım yükseltme	Destekler
Yazılım	Cloud (Bulut Teknolojisi), LAN
Sistem Özellikleri	
İşletim Sistemi	Linux
CPU	Dual-core ARM Cortex-A7@ 900MHz