

# LPRS1000

## Plaka Tanıma Sistemi



LPRS1000 üst sınıf plaka tanıma sistemi algoritmasıyla bağımsız araştırma ve geliştirme gerçekleştirmekte ve sistemi yılların tecrübesiyle sanayi uygulamalarında da göstermektedir. Durmaya veya herhangi bir kart kullanarak geçiş yapmaya gerek olmadan, park alanına erişim sağlayan sistem ,kullanıcılarına çok daha yenilikçi bir deneyim sunmaktadır.

LPRS1000 Plaka tanıma sistemi kamerayla entegreli olarak çalışmaktadır. LED ekranı ve sesli komutları,sabit taban ve diğer entegre yapıları ve zarif tasarımıyla çok fonksiyonlu bir sistem sunmaktadır.Park alanlarında çoğunlukla kullanılan bilet ve diğer eski sistemlerden kurtulmak için çok uygun bir sistemdir.Ayrıca kurulumda kullanıcıya büyük kolaylık sağlamaktadır.

### Özellikler



#### Sektör lideri LPR Algoritması

- Algoritma geliştirme için uzman kadro.
- 99.7% kadar plaka tanıma doğruluğu
- Plaka tanıma hızı 200 ms'den az



#### Otomatik Plaka Tanıma Modu

- Kartı durdurup kaydirmaya gerek yok
- Otoparka hızlı erişim
- Daha akıllı, daha kullanışlı mükemmel kullanıcı deneyimi



#### Otopark Yönetim Yazılımı

- Park etme kurallarının özelleştirilebilir çeşitliliği
- Çeşitli finansal tabloları dışa aktarabilir



#### Yerleştirilmiş Ekran ve Ses

- Plaka numarasının gerçek zamanlı gösterimi, zaman kaydı, kalan boş park yerleri, park ücreti ve diğer bilgiler
- Yerleştirilmiş ses yayını



### Kolay Kurulum ve Bağlantı

- Kamera, LED ekran, ses yayını dolgu ışığı, entegre tasarım olarak sabit taban



### Açık için uygulanabilir

- Kamera: IP65
- Entegre Cihaz: IP54

## Teknik Özellikler

Model	LPRS1000
Tanım Oranı	Day≥99.9%; Night≥99.7%
Recognition Distance	2-10Meters (Recommend Best Distance is 3.5-4m)
Tanım Mesafesi	≤200ms (Average)
İletişim	TCP/IP
Arayüz	2 Relay, 2 Aux. Input, Audio Input And Output, 2 485 Output, Reset, Wiegand Out
Kamera Lens	200MP, Auto Focus, Best Snap Range: 3.5-4Meters
Minimum Aydınlatma	0.1Lux (Standard)
Standart Fonksiyon	Otomatik Plaka Tanıma, Gerçek Zamanlı Ekran Bilgileri, Ses Yayını, Özelleştirilebilir Şarj Kuralları, İ Kara Liste Ve Beyaz Liste İşlevi, Otomatik Kontrol Otopark Bariyeri
Destek Hızı	15km/h
Destek Ülkesi	Türkiye
Yazılım	ZKParking C/S Software
Güç tüketimi	80W
Güç Kaynağı	220V AC 50Hz
Çalışma sıcaklığı	-20°C - +55°C
Bağıl nem	10%-90%
Ağırlık	30Kg
Paket Boyut(LxWxH)	340x220x1600 mm

## Aksesuar Ürünleri



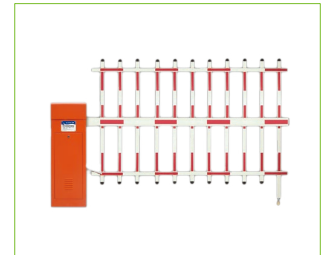
PB Serisi Otomatik Bariyer



ZK-BAR-A1-90  
Otomatik  
Bariyer

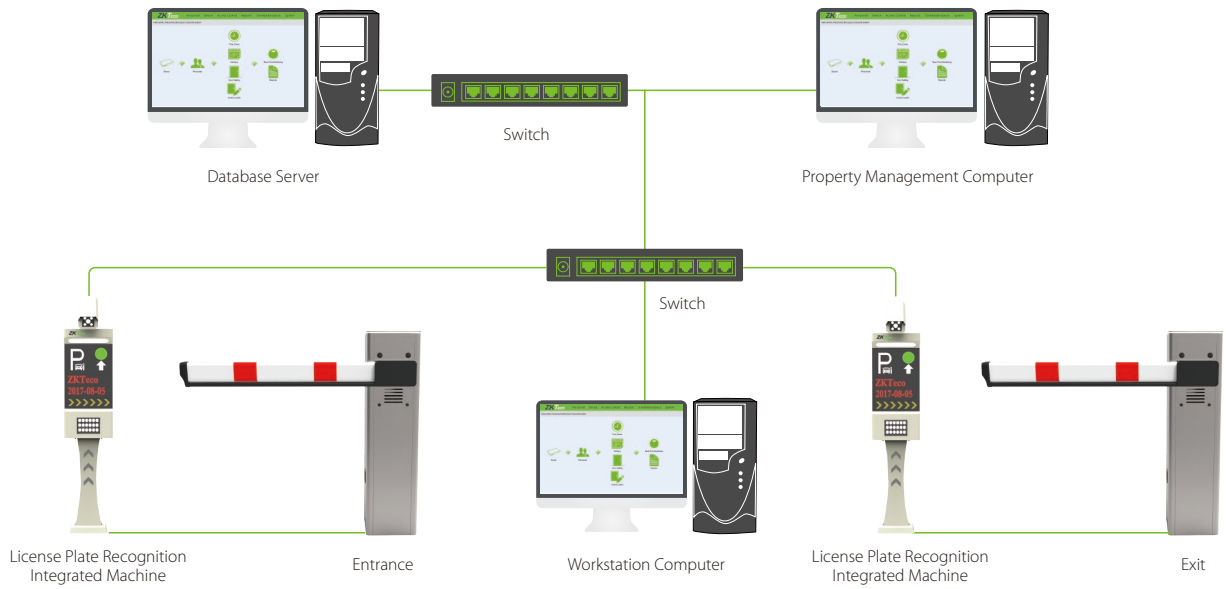


PBG Serisi Reklam Bariyeri



ZK-BAR-A1-3  
21/5000  
Üç Korkuluk  
Bariyeri

# Yapılandırma



# Boyutlar (mm)

