



# PLAKA TANIMA SİSTEMİ

## Otoyol Plaka Tanıma Sistemi

- > Plaka tanıma yazılımı (yerli,abancı ve askeri plaka)
- > MegaPixel Full HD IP Plaka Tanıma Kamerası
- > MegaPixel Day/Night Auto Iris 5.0-50mm Lens (PTS için özel lens)
- > 9 Power Ledli, Isıtıcı, Fanlı ve Termostatlı Dış muhafaza + Ayak
- > 12 Volt Kamera adaptörü

- > 9 ms Plaka tanıma süresi
- > 2 MP IP tabanlı back focus plaka okuma kamerası
- > 15 metre otopark plaka tanıma mesafesi
- > 40 metre otoyol plaka tanıma mesafesi
- > Kolay kurulum (45 sn Kurulum süresi)
- > Access, mssql, oracle veri tabanı
- > Tüm onvif kameraları otomatik bulma ve ekleme
- > Geçiş yapan araçların yön tayini ile  
(Sadece gelenleri oku modu)  
(Sadece gidenleri oku modu)  
(Tümünü oku gelene bariyer aç modu)  
(Tümünü oku gidene bariyer aç modu)  
(Tümünü oku ve tümüne kapı aç modu)
- > Duran araç plakası tespiti  
(Kameranın görüş alanında sabit duran araçlardan plaka üretmez)
- > Aynı plakayı okumama süresi ayarı  
(Aynı bariyerden giriş çıkış yapan kapılarda aracın plakasının tekrar okunmasını engeller)
- > Tanımlı araçlara otomatik kapı açma
- > Tanımsız araçlara alarm  
(Sisteme kayıtlı olmayan araçlara alarm üretir)
- > Araç şüphelendirme  
(Sisteme tanımlı olmayan ve belirlenen gün ve sayının üzerinde geçiş yapan araçları şüphelendirir sesli ve görsel alarm üretir)
- > Kara liste alarmı  
(Kara listeye girdiğiniz plakalara alarm üretir ve mail atar)
- > Polnet entegrasyonu
- > Emniyet projelerinde kullanılır
- > Geçiş yapan plakalar emniyet database 'inden sorgulanıp
- > Aranan araçlara alarm üretir
- > Hız koridoru
- > İki nokta arasındaki hızı hesaplar ve ceza makbuzu hazırlar
- > Gps modülü
- > Sorguladığı plakaları adres bilgisi ile beraber kaydeder
- > Acil durum butonu  
(Deprem, yanın, konvoy geçiği gibi durumlarda bariyer sürekli açık kalır)
- > Hız tespiti  
(Geçiş yapan araçların hızlarını kaydeder)
- > 200 Km hızda okuma başarısı
- > Yabancı, askeri, kare ve resmi araç plakalarını okuma
- > Otopark doluluk oranını  
(Otoparktaki boş yer sayısını yazar)
- > Girişte herkese aç modülü  
(Girişte herkese otomatik açar)
- > Çıkışta herkese aç modülü  
(Çıkışta herkese otomatik açar)
- > Plakasız araç girişи
- > Plakasız araçların fotoğrafını çeker  
(Loop kullanmadan)
- > Plakası bilgisi veya şase numarası ile kayıt eder
- > Misafir kaydı
- > Tanımsız araçların ziyaretçi kaydını tutar
- > Daha sonra geldiklerinde kaç geçiş yaptıkları ve

- > Kimlerle görüştükleri bilgisini verir
- > Okuma alanı ayarı
- > Plaka tanıma alanını istediğiniz ölçülerde ayarlayabilirsiniz
- > Kullanıcı yetkilendirme
- > Farklı kullanıcılarla farklı yetkiler verebilirsiniz Abone firma, adı soyadı, birimi, ünvanı, sicil no, tc kimlik, adres bilgileri Otoparktaki araç kotası, araç plakaları, marka, model, renk tanımlama Abone sınırsız araç kaydı yapabilir Aynı anda otoparktaki kotası kadar araç sokabilir (Örneğin 2 hakkı var ama 5 aracı var 2 aracı içerisindeyken diğerleri giremez)
- > Sunucu modülü  
(Uzak bilgisayardan izleme, raporlama ve abone kontrolü)
- > Arka kamera  
(Ön arka kamera eşleştirme ve farklılık halinde kaçak geçiş alarmı)
- > Gündüz renkli ve sürücü görünecek şekilde kayıt
- > Sürücü foto  
(Gece okumalarında 2. bir kamera ile araç içi gözükecek şekilde çekim yapıp plaka ile eşleştirir)
- > Yük foto  
(Kamyon geçiş kapılarında 2. bir kamera ile araç üzerindeki yükü çekerek plaka ile eşleştirir)
- > Usb tetik cihazı  
(6ms Bariyer açma süresi 500 metre tetik mesafesi)
- > Tcp/ip network tetik cihazı  
(6ms Bariyer açma süresi)
- > Kamera üzerinden tetik (2 sn Bariyer açma süresi)
- > Tcp/ip 3 satır ip66 led pano entegrasyonu
- > Plaka ile beraber istenilen bilgiler gösterilir  
(İzinli araç, tanımsız araç, otopark dolu boş sayısı, ücret bilgisi)
- > 1 Tb hdd ile günde 4.000 aracı 10 yıl resimli kayıt
- > Web servis üzerinden veri transferi ( abone araç, kara liste vb )
- > Sdk desteği ve istenilen programlarla entegrasyon