



# CRC YAZILIM

## ARAÇ TANIMA SİSTEMLERİ

*Güvenlik için kullanılan kameraları dijital ortama aktaran yazılım teknolojisi, artık araç tanıma için de hizmetinizde. CRC Plaka tanıma sistemleri ile otoyollar, şehir merkezleri, paralı geçiş sistemleri, otoparklar kontrol altında.*



CRC ATS araç tanımlamayı, insan müdahalesine gerek kalmaksızın, bilgisayar sistemleri ile yazılımsal olarak kontrol eder. CRC ATS, bilgisayara bağlı kameralardan elde edilen araç görüntüleri ile çalışır. CRC ATS, görüntüye giren taşıtın ön veya arka yüz görüntülerini işler ve plakayı tespit eder.

Elde edilen plaka bilgisi, otoyollarda çalıntı araç tespitinden, otoparklarda giren çıkış araç kontrolüne kadar çok geniş alanlarda ve farklı amaçlar için kullanılabilir.

### Kullanım Alanları

- ☑ Otobanlar (Emniyet Müdürlüğü)
- ☑ Otoparklar
- ☑ Şehir Merkezleri (Emniyet Müdürlüğü ve Belediyeler)
- ☑ Havaalanları
- ☑ Denetimli Saha Geçiş Kontrolü
- ☑ Paralı Otoyol ve Köprü Gişeleri
- ☑ Askeri Tesis (Nizamiye)
- ☑ Hastaneler
- ☑ Alış Veriş Merkezleri
- ☑ Siteler
- ☑ Konsolosluklar (Saldırı ihtimali olan kritik bölgeler)
- ☑ Gümrükler
- ☑ Arabalı Vapurlar

# OTOPARK SİSTEMİ



CRC Yazılım tarafından otoparklar için tasarlanmış olan sistem ile otoparklarda kontrol ve kayıta yönelik tüm işlemler bilgisayar ortamında yazılım tarafından yapılır. Yazılım, üye olan araçlara otomatik olarak bariyerin açılması, araç çıkış yaptığı zaman otoparkta kaldığı sürenin hesaplanması ve kaydı, misafir araçlar için tanıma sistemi gibi birçok işlevi kapsayan program, insan faktörünü minimuma indirir. Otomatik olarak yapılan işlemlerin tümünün kaydı tutularak geriye dönük araştırma veya üye bilgilerinin kontrolüne imkan sağlar.

Sistem geliştirmeye ve genişlemeye uygun bir alt yapıya sahiptir. Özel ihtiyaçlara göre düzenlenebilir.

## Sistem Gereksinimleri

- ❑ Kamera adedine göre belirlenecek bilgisayar konfigürasyonu
- ❑ Grafik işleme kartı
- ❑ Kamera + Lens
- ❑ CRC ATS programı