

Ege Teta PTS Plaka Tanıma Sistemi kart, uzaktan kumanda, OGS cihazı, HGS etiket vb. ürünlere ihtiyaç duymaz, aracınızın plakasının olması bariyerinizin otomatik açılması için yeterlidir.

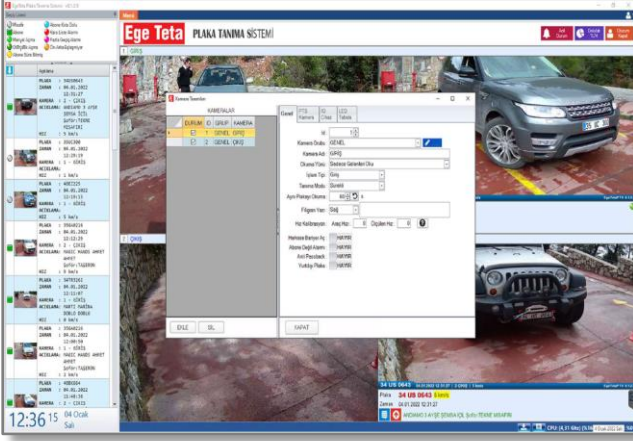


Ege Teta Plaka tanıma sistemi otoparklarda sisteme kayıtlı abone araçlara otomatik bariyer açar LED panoda bilgi verir, otoparkların tümünde doluluk oranını tespit eder ve saat bazında günlük, aylık, yıllık raporlar verir.

Ege Teta Plaka tanıma sistemi sayesinde otoparkınıza tam otomatik şekilde giriş yapmanız mümkündür. Kart, OGS cihazı, TAG, HGS etiket, uzaktan kumanda gibi cihazlara ihtiyacınız yoktur bu sebeple işletim maliyeti sıfırdır ve 10 yıl boyunca otoparkınıza giriş yapan araçlarla ilgili resimli raporlar alarak güvenliğide sağlamış olursunuz.



### PROGRAM ARAYÜZÜ



### PLAKA TANIMA OTOYOL (SITE) MODÜLÜ (ABONE ARAÇ YÖNETİMİ VE RAPORLAMA)

- ✓ İzinli (Abone) Araç Otomatik Bariyer Tetikleme (Sınırsız Abone Desteği)
- ✓ Ziyaretçi (Misafir Araç) Bilgi Girişi (Geliş Sebeplerinin Plaka İle Raporlanması)
- ✓ Kota Uygulaması (Abonenin Aynı Anda İçeride Olabilecek Araç Sayısını Kısıtlama)
- ✓ Acil Durumu Butonu (Yangın, Deprem vb. Durumlarda Bariyerleri Açık Tutma)
- ✓ Kara Liste Oluşturma (Yasaklı Araçlara Sesli ve Görse Alarm Bildirimi)
- ✓ Geçiş Yapan Araçların Tarih, Saat Bazlı Resimli ve Çok Ayrıntılı Raporlanması
- ✓ Plaka Sorgulama (Değişik Fonksiyonlarla / Joker Karakterlerle)
- ✓ Word, Excel, PDF Resimli Rapor Alabilme, ( Excel'den Alma Excel'e Verme)
- ✓ Raporları İstenilen Zamanda İstenilen Adrese Otomatik Mail Gönderme
- ✓ Kullanıcı Yetkilendirme (Yetki Seviyeleri Oluşturma)

### FULL HD PLAKA TANIMA SİSTEMİ SETİ

- ✓ Plaka Tanıma Yazılımı (Kamera başına lisanslanmıştır)
- ✓ Plaka Tanıma Kamerası (Progressive Scan – Full HD Resolution – IP – PoE – ICR)
- ✓ Lens ( 2.7-12mm 3.0 Mega Pixel Auto Iris Day/Night IR )
- ✓ Infrared Spot (850NM 6 Power LED 220V AC )
- ✓ Muhafaza ve Ayak (Isıticılı – Fanlı – Termostatlı)
- ✓ Adaptör MW 12V 1.5Amp IP67 – Kamera muhafazasına sığmaktadır



### PTS Faydaları (Otopark ve Kontrollü Geçiş Noktaları İçin)

- ✓ Giriş / bekleme / çıkış sürelerini azaltır
- ✓ Trafik sıkışıklığını önler
- ✓ Giriş ve çıkışlar da güvenliği sağlar
- ✓ Giriş kartları, araç etiketleri, uzaktan kumanda vs. kullanım ihtiyacı ortadan kaldırır
- ✓ İşletim maliyeti yoktur
- ✓ Sistem kamerasından geçen araç bilgileri kayıt edilmektedir. (Plaka, tarih, saat, geçtiği kapı)
- ✓ Gerektiğinde bariyer ve buna benzer geçiş kontrol sistemleri ile entegre edilir.
- ✓ Sisteme kayıtlı olan araç, geçiş noktasına yaklaştığında, bariyer otomatik olarak araç geçişine olanak tanır. (Sisteme kayıtlı olmayan ve geçiş yetkisi kısıtlanan araçlar için bariyer devreye girmez)
- ✓ Yasaklı bir araç sistemden geçtiğinde operatöre otomatik olarak görüntülü ve sesli olarak uyarı verir
- ✓ Çeşitli rapor, sorgulama ve analizlerin alınmasını sağlar
- ✓ Kullanıcı yetkilendirmesi yapılabilir. Operatör kendisine ait kullanıcı adı ve şifresi ile sistemi çalıştırır

### PLAKA TANIMA SİSTEMİ KAMERASI

- ✓ Plaka Tanıma Sistemi için kullanılacak olan kamera standart (CCTV) çevre izleme kameralarından farklı olarak özel olarak yapılandırılmış konfigürasyon ayarlarına sahip olmalıdır.
- ✓ Kamera gece-gündüz geçişlerini hızlı ve kararlı yapabiliyor olmalıdır. Ayrıca çeşitli ışık koşullarından etkilenmeden çalışabilmelidir.
- ✓ Kamera gece araç farlarının dik açıdan vuruyor olması ya da araçların yüksek hızlarda ilerliyor olması gibi olumsuz durumlardan etkilenmeden sağlıklı görüntü verebilmelidir.



**UYGULAMA RESİMLERİ**



**UYGULAMA RESİMLERİ**

