









PLAKA TANIMA SİSTEMİ

❖ Onüne araç gelişinde otomatik olarak aktif olan ödeme ekranı

❖ Endüstriyel Yönetim Bilgisayarı

❖ RFID Kart Okuyucu

❖ Müşteri Ücret Göstergesi

❖ Otopark Otomasyon Yazılımı

❖ Bir abone kartı ile otoparka birden fazla araç sokulmasını engelleyen Anti-Pass Back sistemi

ÇIKIŞ ÖDEME NOKTASI

❖ Onüne araç gelişinde otomatik olarak aktif olan ödeme ekranı

❖ Endüstriyel Yönetim Bilgisayarı

❖ RFID Kart Okuyucu

❖ Müşteri Ücret Göstergesi

❖ Otopark Otomasyon Yazılımı

❖ Bir abone kartı ile otoparka birden fazla araç sokulmasını engelleyen Anti-Pass Back sistemi

BİRİM OTOPARKLARI - OGS / RFID

OGS / RFID Sistemleri

❖ RFID otopark geçiş kontrol sistemi kartsız, kumandasız

❖ RFID uzun menesafeden otomatik geçiş sağlar

❖ RFID yetkisiz girişleri engeller

❖ RFID otoparkımızın giriş-çıkışlarını kontrol altına alır

❖ RFID beklemadan, kolay, hızlı ve güvenli geçiş sağlar.

BİRİM OTOPARKLARI - OGS / RFID

BVM BİLET VERME MAKİNASI

- ❖ Sadece ödünde araç varken aktif hale geçme
- ❖ Aboneler için mifare kart okuyucu
- ❖ Kullanım kolaylığı sağlayan grafik LCD ekran
- ❖ Kredi kartı boyutlarında (8.5cm x 5.4cm) bilet kullanımı
- ❖ Bilet üzerine sistemden alınan barkod bilgisi, işletme ismi
- ❖ İşletme kodu, tarih ve saat bilgilerini yazma
- ❖ Bilet Yazma hızı < 2 saniye
- ❖ Minimum 5000 bilet stoklama kapasitesi
- ❖ Müğteri otopark biletini aldıktan sonra bariyeri açma komutu gönderme
- ❖ Bilet miktarı azaldığında sisteme ikaz gönderme
- ❖ Bağlı olduğu bilgisayarla online-offline çalışma ve her türlü arıza bilgisini anında iletme



E11011

BARIYER

- ❖ Yoğun kullanıma dayanıklı minimum 15.000 açma-kapama/gün kapasiteli
- ❖ 1 saniye ayarlı, açma-kapama zamanı
- ❖ Elektrik kesildiğinde elle açma-kapama mekanizması
- ❖ Her türlü hava şartlarında görüş kolaylığı sağlamak amacıyla reflektif matzemeli ve ışıklı kol seçeneği
- ❖ Paslanmaz, korozyona ve dış hava koşullarına deniz suyuna vb. dış etkilere dayanıklı gövde.



E11015

KDM KART DEĞERLENDİRME MAKİNESİ

- ❖ Sadece ödünde araç varken aktif hale geçme
- ❖ Kredi kartı boyutlarında (54x0.5mm, 85x0.5mm) kart kullanımı
- ❖ Kart Kalınlığı: 0.2mm ~ 1.2mm , Kart Okuma Hızı < 1.5sn
- ❖ Kart Stoklama Kapasitesi: 1.000-2.000 adet
- ❖ Bağlı olduğu bilgisayarla online/offline çalışma ve her türlü durum bilgisini anında iletme
- ❖ Sistemle gerçek zamanlı saat bilgisi senkronizasyonu
- ❖ Kullanım kolaylığı sağlayan yönlendirici grafik LCD ekran
- ❖ Entegre tek kanallı manyetik araç (Loop) dedektörü
- ❖ -10 ~ 60°C çalışma sıcaklığı



E11013

PLAKA TANIMA HD IP KAMERA

- ❖ 1/3" 2.1 Megapiksel CMOS görüntü sensörüne sahip
- ❖ Yüksek performanslı TI DaVinci Serisi DSP işlemciye sahip
- ❖ Embedded LINUX işletim sistemi mevcut
- ❖ WEB, CMS(DSS/ PSS), DMSS, NVR kullanıcı ara yüzlerine sahip.
- ❖ C/CS Oto Iris lens desteği olmalıdır.
- ❖ Alarm I/O, RS485 ve RS232 arayüz desteği
- ❖ -10°C~+60°C sıcaklıklarda çalışabilmektedir. 16. Kamera
- ❖ Işık dalga boyu 850 NM
- ❖ Plaka tanıma kamerası ile kullanılacak lens 5.0-50mm



E11014

OGS/RFIG SİSTEMİ

P



- ❖ 868 MHz EU Frekanslı, RS232/485 haberleşme
- ❖ Entegre tek anten, Ayarlanabilir anten çıkış gücü
- ❖ 0-30dbm arası (max 1 Watt)
- ❖ ISO ve EPC-GEN2 Uyumlu Tag'ları okuma-yazma
- ❖ 7/10m arası okuma mesafesi

12/14