

OTOMATİK ÖDEME SİSTEMİ

WR-PM-200



White Rose Otomatik Ödeme Sistemi (OÖS), otopark kullanım ücreti ödeme işleminin kullanıcının kendisi tarafından yapılabilmesini sağlamak için geliştirilmiştir. Bu sayede geçiş noktalarında oluşması muhtemel kuyrukların önüne geçilir. Kullanıcı, sisteme biletini okutarak veya plakasını girerek, araç bilgisi, giriş ve çıkış zamanı ile birlikte ödemesi gereken tutarı görüntüler. Sisteme ödeme işlemini tamamladıktan sonra otoparktan çıkış yapabilir. Çıkış kontrolü, kullanıcının biletini çıkış noktasına yerleştirilmiş bilet okuma cihazına okutması ve/ya plaka tanıma sistemi ile gerçekleştirilebilir.



ŞEHİR
ÜRÜNÜ



YOĞUN
KULLANIM





EKRAN

Ödeme istasyonu üzerinde TFT 15.6" renkli dokunmatik ekran bulunmaktadır.

BARKOD

Otopark girişinde alınan biletin okutulup ödeme yapılması için barkod (QR) bilet okuyucu.

BİLET

Ödeme yapıldıktan sonra ödeme makbuzu olarak verilecek bilet yazıcı.

METAL PARA

Metal para birimi ile ödeme bölümü.

KAĞIT PARA

Kağıt para birimi ile ödeme ve kağıt para üstü alma bölümü.

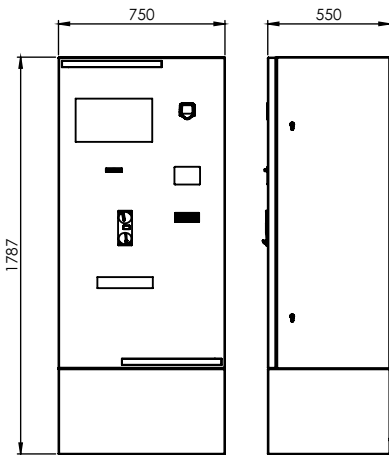
METAL PARA

Metal para üstü alma bölümü.

Otomatik Ödeme Sistemi Özellikleri

- Kullanıcı Dostu Arayüz
- Dokunmatik Ekran
- Barkodlu Bilet Okuyabilme
- Plaka İle İşlem Yapabilme
- RFID Kart Okuyucu
- Kağıt Para İle Ödeme Yapabilme
- Bozuk Para İle Ödeme Yapabilme
- Para Üstü Verebilme
- Makbuz Yazdırabilme
- Kredi Kartı Entegrasyonu (Opsiyonel)
- Yazarkasa Entegrasyonu (Opsiyonel)

TEKNİK ÖLÇÜLER



Tip	WR-PM-200
Ekran	15.6" 1366x768 16:9 dokunmatik ekran, 10 nokta dokunmatik kapasiteli, göz koruma teknolojisi, kırışmasız arka aydınlatma ve göz yorgunluğunu en aza indirmek için mavi ışık filtresi. Parlaklık (Maksimum) 200 cd/m ²
Banknot Modülü	Sahada kanıtlanmış banknot doğrulayıcı. 1000 banknot tutabilen kilitlenebilir, çıkarılabilir bir kasa ile küresel yüksek hacimli uygulamalar için idealdir. Otomatik merkezleme teknolojisi okumadan önce banknotları düzelttiği için ünite dar açılarda banknotları dört şekilde kabul edebilir.
Madeni Para Kabul Modülü	Endüstri standardı 3.5" elektronik madeni para seçici 100'den fazla para birimi için veri kümeleri.
Barkod Okuyucu	Modern LCD geniş ekran cihazlardan okumak için tasarlanan sabit tarayıcı, bilet doğrulama gibi cep telefonu uygulamaları için idealdir. İster bir baskılı bilet tararken, isterse cep telefonundan dijital bilet tarayan bir müşteri olsun, barkod tarama her zaman kolay ve hızlıdır.
Termal Makbuz Yazıcı	Metal çerçeve (galvanizli/alüminyum alaşımı), Yüksek baskı kalitesi (200 DPI), Kağıt genişliği: 60mm, Kağıt kalınlığı: 63 - 85 µm arası, Tazdırma > 140 mm/sn, Barkodlar: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8 - CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, QR CODE, Karakterler: Avrupa, Uluslararası, Portekizce, İspanyolca, Arapça, Çince ve Rusça, Son derece güvenilir kesici: 1,000,000'den fazla kesim
Haberleşme	TCP/IP
Çalışma Modu	Online
Çalışma Voltajı	220V AC (Monofaze)
Sertifika	ISO 9001:2015 TUV, CE