

Designa CONNECT POS 600

Manuel ödeme sistemi

DESIGNA POS 600, park alanı yönetiminde çağdaş manuel ödeme sistemleri konusunda kompakt bir çözümdür. Bilgisayar tabanlı bu sistem, park ücretlerinin otomatik olarak hesaplanması ve farklı barkodlu bilet türlerinin işleme alınması içindir. Modern dokunmatik ekran teknolojisine sahip, yüksek performanslı hepsi bir arada bilgisayar, sezgisel olarak kullanılabilen yazılım ile en konforlu şekilde ödeme yapma olanağı sunar. Modüler tasarımı sayesinde sisteme ör. iyi okunaklı, harici bir müşteri ekranı ya da RFID okuyucu gibi birçok çevresel cihaz eklenebilmektedir. 2B barkod okuyucu ile hem doğrusal barkodlar hem de karekodlar okunabilmektedir.



ÖZELLİKLERİ

- Dokunmatik TFT renkli ekran (15")
- 2D barkod okuyucu
- Barkod teknolojisine sahip biletlerin ve kartların işlenmesi
- Kısa süreli park biletlerini ödeme
- İndirim karekodlarının işlenmesi
- Görüntü penceresinde makbuzun gösterilmesi
- Müşteri ekranında fiyatın gösterilmesi (opsiyonel)
- Önceden satın alınmış biletlerin ödenmesi
- Sekiz taneye kadar farklı özel tarife ve özel gelir
- Bir vardiya sona erdikten sonra raporlama

TEMEL DONANIM

POS 600 (PC)

- Hepsi bir arada bilgisayar, ısıyı fan kullanılmadan dışarı ileten, sağlam alüminyum gövde
- TFT renkli ekran (15"), True Flat PCAP dokunmatik ekran,
- LED arka plan ışığı
- Harici adaptör

POS 600 (yazılım)

- Sezgisel kumanda yazılımı

Barkod okuyucu

- ABACUS kısa süreli park biletlerinin, sürekli park yeri kartlarının, ön ödemeli kartların, önceden satın alınan biletlerin işlenmesi için 2B barkod okuyucu (doğrusal kodlar ve karekodlar)

Makbuz yazıcısı

- Termal yazdırma yöntemiyle makbuz düzenleme
- Kolay kağıt rulosu değişimi (içine bırakılır)
- Yüksek yazdırma hızı
- Harici fişli adaptör

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

- Floresan ekranlı (VFD), iki satırlı, harici müşteri ekranı
- Harici kasa çekmecesi
- Uzatma, yeniden ödeme veya yükleme yapma işlemleri sırasında sürekli park yeri kartlarının ve ön ödemeli kartların tespiti için Mifare, Legic, ISO 15693 ve diğer kısa ve orta mesafe RFID sistemleri gibi temassız Smartcard sistemi (RFID)
- EMV ve PCI PTS sertifikalı kredi kartı okuyucu
- Belirli meblağa/süreye sahip kuponların işlenmesi
- İndirim karekodlarının işlenmesi

TEKNİK VERİLER

Barkod okuyucu

- Çalışma gerilimi: 5 V DC
- Güç tüketimi: maks. 5 W
- Ağırlık: 130 g

Makbuz yazıcısı

- Gerilim beslemesi: 24V DC;
- Harici fişli adaptör ile
- Fişli adaptör:
- 100-240V AC, 47/63 Hz
- Güç tüketimi: 40 W
- Kütle: yakl. 1,8 kg
- Gövde: Plastik (siyah)

POS 600 (PC)

- İşlemci: Intel® Celeron® J1900 (2M Cache)
- Bellek: 1 x DDR3L SO-DIMM 8 GB
- Sabit disk: 1 x SATA (2,5") HDD veya SSD
- Gerilim beslemesi: Harici adaptör ile 19VDC; maks. 3,42 A
- Adaptör: DC modeli: 65 Watt, 100-240 V, maks. 1,5 A
- Ekran: 15" TFT LCD (LED arka plan ışığı), Dokunmatik ekran teknolojisi: True Flat Projected Capacitive, çözünürlük: 1024 x 768
- Ağırlık: yakl. 7 kg
- İşletim sıcaklığı: 0°C ila +40°C
- Nem: %10 ila %90

ÖLÇÜLER

- POS 600 (bilgisayar): 370x300x263 mm (GxYxD)
- Makbuz yazıcısı: 145x148x195 mm (GxYxD)
- Barkod okuyucu: Ölçüler: 169x62x82 mm (YxGxD)
- Harici müşteri ekranı: 240x95x35 mm (GxYxD)
- Kasa çekmecesi: 400x110x450 mm (GxYxD)

SİSTEM GEREKSİNİMLERİ

- ABACUS x19.7 sürümü ve üzeri

ŞEKİLLER



Soldan sağa: POS 600, barkodlu kart okuyucu, harici müşteri ekranı (opsiyonel), makbuz yazıcısı, kasa çekmecesi (opsiyonel)

İLETİŞİM

DESIGNA Verkehrsleittechnik GmbH
Faluner Weg 3
24109 Kiel, Almanya
info@designa.com
Tel: +49 (0) 431 5336-0
Faks: +49 (0) 431 5336-260