



مشخصات فنی

دستگاه هوشمند پرداخت SE-97

تنها پایانه بومی پرداخت پارکینگ،
متصل به سامانه پرداخت شتاب



بدون نیاز به اپراتور، آنلاین، زیبا،
آسان، مطمئن و سریع.

پرداخت هزینه پارکینگ توسط کارت های بانکی امکان مدیریت مالی آسان و مطمئن را برای پارکینگ های مکانیزه میسر ساخته و جلوگیری هر گونه سو استفاده و نمایش اطلاعات دریافت وجه را جهت اطلاع مدیران سازمان فراهم می کند. سرعت در تخلیه پارکینگ، کنترل لحظه ای، ایجاد تعرفه های مختلف پرداخت و صرفه جویی زمان کاربران از دیگر امتیازات دستگاه پرداخت مکانیزه SE-95 می باشد.

تأکید بر قابل اطمینان بودن

کارت خوان های تست شده بانکی، استفاده از قطعات استاندارد صنعتی، قابلیت اضافه شدن UPS برای جلوگیری قطعی احتمالی برق و مودم های 3G/4G بی سیم متصل به اینترنت قابلیت استفاده همیشگی از پایانه های پرداخت SE را برای مشتریان سازمان محیا می نماید.

پرداخت حرفه ای

با نصب دستگاه های پرداخت در نقاط مختلف پارکینگ، به صورت ۲۴/۷ آماده سرویس دهی سریع و آسان پرداخت می باشند. قابلیت ارتقا در آینده از کارت RFID به QR code ، Barcode ، NFC و تکنولوژی های نوین روز از خصوصیات این پایانه ها می باشد.

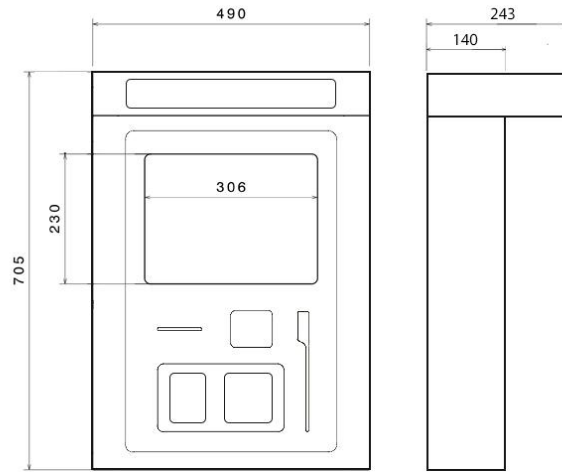
طراحی منحصر به فرد با امکان تبلیغات

طراحی پایانه پرداخت با امنیت بالا و ضد سرقت، با امکان همسان سازی نمای دستگاه پرداخت با لوگو، رنگ و طرح جهت معرفی سازمان از ویژگی های پایانه پرداخت می باشد.

سرویس آسان

ماژول های مطمئن صنعتی مانند کامپیوتر، کارت خوان های صنعتی، دکمه لمسی و رول رسید XL با تعویض طولانی مدت در کنار سیستم آنلاین وضعیت ماژول های سیستم، امکان کنترل و سرویس آسان را برای سرویس کاران فراهم می نماید.





مشخصات فنی SE-97

اجزا تشکیل دهنده

- طراحی صنعتی بر پایه ورق فولاد ۲ تا ۴ میلیمتر و پلکسی با کیفیت
- LED تابشی به پین پد، کارتخوان، RFID و Barcode و پرینتر
- فن های سرمایشی/گرمایشی
- قفل مکانیکی ضد سرقت طولی از کف به سقف همراه با رمز عددی
- ثابت شدن پایانه با رول پلاک به زمین یا دیوار پشت
- مانیتور ۱۵ اینچی لمسی IR برای اجرای فرمان ها از سمت مشتری
- جک های باز شوند عمودی در برای سرویس آسان

عملیات

- صفحه LED دو ردیفه برای تمامی روشنایی ها
- پرینتر حرارتی بانکی مطابق با اندازه رول های بانکی
- صفحه کلید بانکی با قفل مختص عملیات بانکی
- کارتخوان مگنتی برای تمامی بانک های عضو شتاب
- شروع مجدد پس از قطعی برق به وسیله کامپیوتر خودکار صنعتی
- کارتخوان پارکینگ با قابلیت خواندن کارت های RFID
- قابلیت اضافه نمودن بارکد، کیو آر و دوربین مدار بسته

طراحی/ساختار

- کابینت، پلکسی و نورها در رنگ ها و چاپ های مختلف
- پایه مخصوص کابینت براساس نیاز سازمان
- قابلیت اضافه شدن ماژول های درخواستی در آینده
- پلکسی ضد خش و پرینت های ضد آب برای شستشوی آسان
- فضای کافی برای درج اطلاعات سازمان
- نرم افزار بومی سازی مخصوص مجتمع تجاری
- رعایت استانداردهای ارگونومی طراحی برای استفاده بهتر مشتری
- قابلیت اتصال به سیستم بانکی با استانداردهای PCI
- پرینت تمامی اطلاعات بانکی و پارکینگ در هنگام دریافت رسید

برخی از امکانات کاربردی

- امکان انجام تمامی عملیات غیر نقدی پارکینگ و بانکی از قبیل دریافت صورت حساب، موجودی گیری، نقل و انتقال بانکی، خرید شارژ، پرداخت قبوض و جرایم، کارت های مشتریان و سازمانی و ...

مشخصات فنی اجزا سیستم

ابعاد	۴۹۰ میلیمتر * ۷۰۵ میلیمتر * ۱۴۰ میلیمتر (عرض * طول * عمق)
مانیتور	LCD 15 inch, Touch IR
منبع تغذیه NES	V 24 / V 12
مصرف برق	حداکثر ۱۴۰ W بدون گرمایش و ۴۵۰ W با گرمایش
دوربین Motion CC	ATM WDR camera (در صورت درخواست)
صفحه کلید بانکی Keyu	PCI Certificated
چاپگر SNBC	BT-T056 56mm Kiosk Thermal Printer
کارتخوان بانکی	Magnet, IC Card ISO/IEC 7816 read/write, EMV 4.0 Level 1 certified
کارتخوان RFID	Creator Model 288 (IC Card ISO/IEC 7816 read/write, EMV 4.0 Level 1 certified, RFID)
کارتخوان لمسی پارا	ISO 14443A/B, ISO 15693, RS-232, RS-485, TTL, Wigand, 0mm ~ 80mm
کامپیوتر صنعتی SD-OMEGA	بدون استفاده از فن، اندازه فشرده، کم مصرف CPU: Intel Core i3 RAM: 2GB- DDR2 VGA: 64 MB on board HDD: 500GB I/O interface: 1*VGA, 6*serial port, 2*LAN, 4*USB port, 1*speaker out, Wi-Fi Communication: TCP/IP in mesh network with dynamic hobs, Leased Dial Vsat X25 E1 PaP
مودم با سیم کارت	LH92: 3G, 4G, Wi-Fi یا USIM (در صورت درخواست)