



مشخصات فنی

دستگاه صدور کارت پارکینگ EN-95

تولید شده به سفارش:  
جم بستار

صدور کارت های پارکینگ، کنترل افراد VIP و کارمندان سازمان



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

اولین تماس یک کاربر سازمانی با خودرو در ورودی هر سازمان، دستگاه صدور کارت پارکینگ می باشد. EN-95 در سیستم مکانیزه پرداخت پارکینگ وظیفه صدور کارت پارکینگ را بر عهده دارد. مانند بقیه اجزا این سیستم، EN-95 همیشه آنلاین می باشد و اطلاعات ورودی را به صورت لحظه ای به سیستم مدیریت پارکینگ پارا برای کنترل هرچه بهتر قسمت ورودی پارکینگ، انتقال می دهد.

#### تأکید بر قابل اطمینان بودن

دستگاه های صدور کارت مطابق با 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 دستگاه صدور کارت EN-95 را برای تمامی کاربران سازمان مهیا می نماید.

#### صدور انواع کارت های پارکینگ

هنگام ورود به پارکینگ، دستگاه های صدور کارت پارکینگ EN-95 در ورودی های مختلف مجموعه به صورت ۲۴/۷ آماده سرویس دهی سریع و آسان به تمامی کاربران سازمان می باشند. قابلیت ارتقا در از کارت RFID به QR code، NFC، Barcode و تکنولوژی های نوین روز از خصوصیات این پایانه ها می باشد.

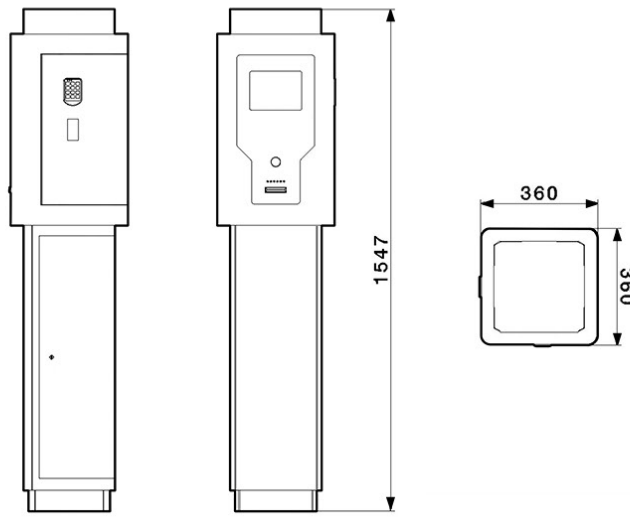
#### طراحی منحصر به فرد با امکان تبلیغات

طراحی EN-95 با امنیت بالا و ضد سرقت، با امکان همسان سازی نمای دستگاه صدور کارت با لوگو، رنگ و طرح جهت معرفی سازمان از ویژگی های پایانه پرداخت می باشد.

#### سرویس آسان

ماژول های مطمئن صنعتی مانند کامپیوتر، دستگاه های صدور کارت صنعتی با مخزن ۵۰۰ دکمه لمسی در کنار سیستم آنلاین گزارش دهی وضعیت تمام ماژول های سیستم، امکان کنترل و سرویس آسان را برای سرویس کاران فراهم می نماید.





## خصوصیات

### اجزا تشکیل دهنده

- طراحی صنعتی بر پایه ورق فولاد ۴ میلیمتر و پلکسی با کیفیت
- LED تابشی از تاج به بالا و پایین برای نمایان بودن دستگاه در محیط
- ارتفاع استاندارد ماژول ها از کف برای جلوگیری از نفوذ آب
- نور مخفی زیر پلکسی، برای هر ماژول مرتبط با هر مرحله ورود
- فلش های چشمک زن برای راهنمایی خودرو
- فن های سرمایشی/گرمایشی
- قفل مکانیکی ضد سرقت طولی از کف به سقف

### طراحی/ساختار

- کابینت، پلکسی و نورها در رنگ ها و چاپ های مختلف
- تعویض درب برای اضافه شدن ماژول های درخواستی در آینده
- پلکسی محافظ مانیتور
- پلکسی ضد خش و پرینت های ضد آب برای شستشوی آسان
- ثابت شدن پایه با رول پلاک به زمین
- باز شدن در برای جایگذاری کارت ها با قفل اتوماتیک رمز دار
- فضای کافی برای درج اطلاعات سازمان

### عملیات

- صفحه نمایش ۸ اینچی با High resolution TFT
- صفحه LED دو ردیفه برای تمامی روشنایی ها
- دکمه لمسی با قابلیت بیش از یک میلیون استفاده
- دستگاه صدور کارت با ظرفیت حداکثر ۵۰۰ کارت
- چرخش هوا درون کابینت با استفاده از دو عدد فن
- شروع مجدد پس از برق به وسیله کامپیوتر خودکار صنعتی

### کد گذاری

- خواندن و بارگذاری به وسیله کارت خوان های RFID
- کارکرد آفلاین سیستم به وسیله کارت های بار گذاری شده
- پرینت تمامی اطلاعات بانکی و کارت در هنگام دریافت رسید

### مشخصات فنی

ابعاد	۳۶۰ میلیمتر * ۱۵۴۷ میلیمتر * ۳۶۰ میلیمتر (عمق * طول * عمق)
وزن	۸۴ کیلوگرم (بستگی به ماژول های نصب شده)
منبع تغذیه	۲۳۰V AC / ۵۰Hz
مصرف برق	حداکثر ۱۵۰W بدون گرمایش و ۵۶W با گرمایش
دمای عملیات	۰ سانتیگراد تا ۴۰+ سانتیگراد (دمای محیط، در هنگام نصب در محیط باز با سرپوش دور از نور مستقیم آفتاب)
رنگ فابریک	طوسی پودری (۴۰۷)، پلکسی نارنجی (۲۳۰)
رنگ بدنه	دو لایه رنگ پودری به ضخامت ۲ میلیمتر
دستگاه صدور کارت	ظرفیت ۵۰۰ عدد کارت، موتور دار، IC Card ISO/IEC 7816 read/write, EMV 4.0 Level 1 certified
کارتخوان لمسی RFID	RS-232, RS-485, TTL, Wigand, ISO 14443A/B, ISO 15693, 512 bytes
دکمه لمسی انصراف	ISO 14443A/B, ISO 15693, RS-232, RS-485, TTL, Wigand, 0mm ~ 80mm
کامپیوتر صنعتی	بدون نیاز به فن، اندازه فشرده، کم مصرف CPU: Intel Quad Core Due Processor RAM: 4GB- DDR2 VGA: 64 MB on board HDD: 500GB
مودم با سیم کارت	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 LH92: 3G, 4G, Wi-Fi یا USIM