

Изходният контролен терминал на Parking Telecom позволява ползването на различни методи за регистрация и идентификация на входните и изходни точки – хартиен билет с QR код, паркинг карта, RFID, мобилен телефон (чрез QR код или блутут), разчитане на номера и DSRC.

Разполага с опция за плащане на изхода, без нужда от персонал.

10.4 инчовият цветен дисплей с висока яркост ползва най-съвременна енергоспестяваща LED технология, която го прави идеален за предоставяне и комуникиране на информация.



Характеристики

Иновативен и ергономичен дизайн
10.4 инчов цветен дисплей
Осветен бутон за получаване на билет
Следене и контрол на температурата

Скенер за QR код, разполагащ с лесно виждаща се LED насочваща светлина. Ползването на насочване без лазери дава ясна информация за сканирането и улеснява потребителите, без да има риск от увреждане на очите. Разчитане от мобилен телефон: лесно разчита QR кодове от мобилен телефон, почти като от хартия. Много добро представяне при разчитането на повредени или некачествени кодове. Перфектно разчитане от близко разстояние, както и четене под всякакъв ъгъл. Иновативни оптични компоненти с висок толеранс към движение. Вграден звуков сигнал при успешно разчитане.

Екстри

Плащане на изхода: ползва терминал за банкови карти на самообслужване, приемащ карти с EMV чип или безконтактни (включително NFC). Работи 24 часа в денонощието, директно на Изходния терминал. Терминалът може да работи с няколко банки едновременно, правещо възможно лесното добавяне на нови оператори по разплащане, без да изисква демонтаж и препрограмиране на устройството.
Принтер за разписки
Двойна бариера на изхода
Защита от сблъсък
SIP интерком в съответствие със законите за хора с увреждания
Cloud интерком

Контролна колона на Parking Telecom

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

| ЗАХРАНВАНЕ | |
|-------------------------------|--|
| Волтаж | 100 до 240 V AC |
| Честота | 50 - 60Hz |
| ДИСПЛЕЙ | |
| Технология | Активна матрица TFT LCD |
| Диagonal | 10.4 инча |
| Активна видима площ | 210.2 мм x 158.4 мм |
| Яркост | Висока яркост, позволяваща лесно разчитане на слънчева светлина (2000 нита). Автоматично настройване чрез сензор за осветеност. |
| Разделителна способност | 800 x 600 |
| Съотношение на размерите | 4:3 |
| Ъгъл на виждане (типично) | 130° (хоризонтала), 110° (вертикала) |
| СКЕНЕР ЗА QR КОДОВЕ | |
| Разчитане | Площ на образа (838 x 640 пиксела) |
| Толеранс към движение | >270 см/с (106 инча/с) в точката на фокус |
| Ъгъл на разчитане | Хоризонтално: 42.4°, Вертикално: 33° |
| Индикатори на разчитане | Звуков сигнал, LED светлина за успешно разчитане |
| Разстояние на разчитане | 10 mil: 4.7 см до 21.6 см 1.9 инча до 8.5 инча |
| RFID ЧЕТЕЦ | |
| Работна честота | Двойна 125 kHz и 13.56 MHz |
| Макс. разстояние на разчитане | 2.5 - 7.6 см 1.0 - 3.0 инча, зависи от типа карта и околната среда |
| Индикатор | LED светлина с 3 състояния, двутонов звуков сигнал |
| Захранване | USB Self-powered; PoE |
| Интерфейс | USB, Serial RS-232, Ethernet |
| СРЕДА НА РАБОТА | |
| Температура на работа | -20°C до +50°C -4F до +122F |
| Температура на съхранение | -20°C до +60°C -4F до +140F |
| Относителна влажност | До 95% некондензираща |
| Клас на защита на кутията | IP54 |
| Дизайн на кутията | Прахово боядисан алуминий и неръждаема стомана |
| Отговаря на стандарти | CE, UL |
| Цвят | Signal White RAL 9006 и Black Anthracite RAL 7021 |
| РАЗМЕРИ | |
| Размери (Ш x Д x В) | 360 мм x 450 мм x 1380 мм 14.1 инча x 17.7 инча x 54.3 инча |

* Ефективността може да бъде повлияна от качеството на баркода и условията на околната среда

За повече информация: parkingtelecom.com/bg/

Parking Telecom Labs

бул. Христофор Колумб 80, #5.1, София 1592, България

Parking Telecom™ си запазва правото да променя или актуализира, без предизвестие, всякаква информация включена тук; да променя без предизвестие дизайна, конструкцията, материалите, работата или спецификацията на всеки продукт; и да прекрати или ограничи производството или дистрибуцията на всеки продукт. Parking Telecom™ и фирменото лого са търговски марки или регистрирани търговски марки. Всички други търговски марки са собственост на техните съответни притежатели.

© 2018 Parking Telecom™. Всички права запазени.

