

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

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

7 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

7 инчов цветен дисплей

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 контролен 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



Без механични компоненти

Без нужда от поддръжка

Монтаж на стена или стълб

БЕЗБИЛЕТЕН ТЕРМИНАЛ НА PARKING TELECOM

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ЗАХРАНВАНЕ

Волтаж	100 до 240 V AC
Честота	50 - 60Hz

ДИСПЛЕЙ

Технология	Активна матрица TFT LCD
Диagonal	7 инча
Яркост	Висока яркост (800 нита).
Разделителна способност	800 x 480

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	Индустриална полиестерна кутия
Отговаря на стандарти	CE, UL
Цвят	Бяло

РАЗМЕРИ

Размери (Ш x Д x В)	615 мм x 415 мм x 230 мм 24.21 инча x 16.34 инча x 6.69 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.

