

# ИЗХОДЕН ТЕРМИНАЛ QPM-200



Изходният терминал е висококачествен продукт с иновативна форма и дизайн. Перфектната комбинация от функции и приложения на терминала осигурява на потребителя ефикасно и удобно паркиране. QPM-200Exit подsigурява удобство със своя интуитивен интерфейс. Най-доброто решение за управление и контрол на паркинг зони в градска среда. Изходният терминал е иновация и качество, усет за бъдещето, който съдържа съвкупност от познанията ни в сферата на паркинг технологиите.



\*Картината може да се различава от действителния продукт.

## ПОЛЗИ:

- Минимална поддръжка
- Минимална потребност от персонал
- Конкурентна цена и високо качество
- Бърза възвращаемост на инвестицията
- Подобрява сигурността и изходните процеси
- Подобрява нивото на трафика
- Устойчив дизайн, който изисква минимална поддръжка

## ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Паркинг на открито и закрито
- Търговски центрове
- Банкови институции
- Хотели
- Летища
- Жилищни сгради
- Административни и бизнес сгради

## ПРЕДИМСТВА:

- Висококачествен продукт
- Висока продуктивност
- Иновативно оборудване
- Лесен за инсталация и управление
- Състои се от последно поколение електроника
- Ефикасен механизъм
- Висококачествен дизайн
- Доходоносен продукт
- Международен стандарт

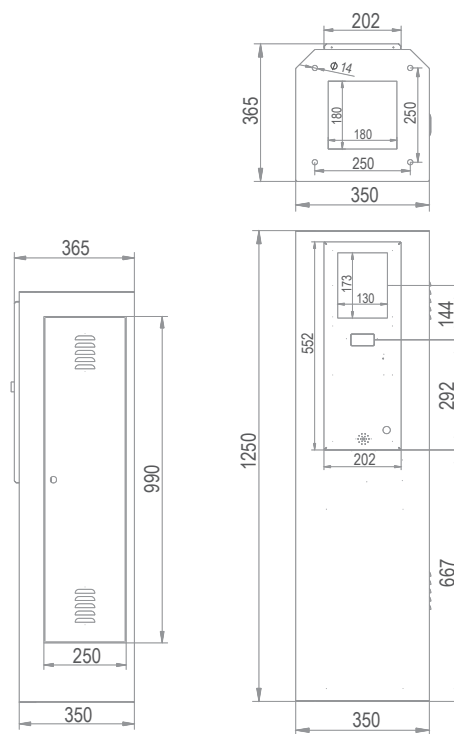
Екипът от висококвалифицирани специалисти на Qntra Park се стреми към качествено обслужване на потребителите и задоволяване на техните нужди. Входният терминал е продукт от висок клас с иновативна форма и дизайн. Перфектното съчетаване на възможности и функции на системата осигурява ефикасност и удобство при паркирането.

### ФУНКЦИИ И ОСОБЕНОСТИ:

- Сканиране на билет при наличие на автомобил пред терминала.
- Касета за използвани билети с вместимост до 7000 билета.
- Високоскоростен сканиращ механизъм разчита билета във всички възможни посоки.
- Възможност за дистанционно отваряне на бариерата.
- Индуктивен детектор 1 СН.
- RFID картов четец.
- Функция за аварийно отваряне на бариерите и изписване на предупредителен текст на дисплея.
- Възможност за добавяне на камера в DVR.

### ДОПЪЛНИТЕЛНИ ОПЦИИ:

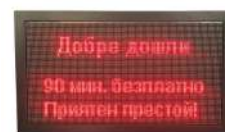
- Отопление с вентилатор и термостат 200 W
- Персонализация на цвета на лицевия панел
- Професионална IP интеркомна система с възможност за връзка с мониторинг център



### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Дисплей:	7" TFT LCD цветен дисплей 800x480.
Комуникация:	TCP/IP интерфейс
Изходи:	4 релейни с NO/COM/NC възможност за комутиране на 24VDC-2A, 120VDC-1A (за управление на бариери, външни устройства)
Консумация на енергия:	максимална - 80 W; отопление с вентилатор и термостат - 200 W (опционално)
Захранване:	230VAC 50HZ
Работна температура:	-10°C to +50°C
Работна температура:	с допълнително отопление -25°C
Основа:	Инокс прахово боядисан
Цвят на основата:	RAL 7016
Цвят на лицевия панел:	RAL 2000
Размери:	350/350/1250
Тегло:	46 kg.

### ДРУГИ КОМПОНЕНТИ НА АВТОМАТИЗИРАНА ПАРКИНГ СИСТЕМА:



ВХОДЕН ТЕРМИНАЛ  
**QPM-100**

АВТОМАТИЧЕН РАЗПЛАЩАТЕЛЕН ТЕРМИНАЛ  
**QPM-1100-RC**

РАЗПЛАЩАНЕ ОНЛАЙН  
**QR КОД**

ПОКАЗВАНЕ НА СВОБОДНИ МЕСТА  
**LED ДИСПЛЕЙ 4 МОДУЛА**