



СТОЙКИ ВЪЕЗДА И ВЫЕЗДА

CVS

ПАРКОВОЧНАЯ СИСТЕМА:
ИННОВАЦИОННАЯ
СИСТЕМА ДЛЯ ПАРКОВОК
СО СРЕДНЕЙ И НЕБОЛЬШОЙ
ИНТЕНСИВНОСТЬЮ

- Выдача и приём бумажных билетов
- Работа с разовыми и постоянными документами
- Управление периферийными устройствами: шлагбаумы, индукционные петли, RFID-считыватели и пр.
- Голосовая связь с оператором
- Многоязычный интерфейс с возможностью дополнительной локализации
- IP-видеокамера с широкоугольным объективом Fisheye
- Работа систем при обрыве связи с центральным сервером
- Система климат-контроля по регулированию влажности и температуры внутри стойки
- Простой, информативный встроенный светодиодный светофор
- Модуль для бесконтактной оплаты услуг парковки на стойке выезда
- Установка сканера QR-кодов для работы с приглашениями и возможности проезда по QR-коду
- Система проезда по радиометкам для безостановочного въезда и выезда для постоянных клиентов
- Система распознавания номеров

Технические характеристики

МОДЕЛИ	CVS-EN	CVS-EX
Диапазон рабочих температур (°C)	-40... +45	-40... +45
Максимальная потребляемая мощность (Вт)	750	750
Напряжение электропитания (В, 50 Гц)	220 ÷ 240	220 ÷ 240
Класс защиты (IP)	54	54
Диапазон рабочих температур (°C)	-40... +45	-40... +45
Цвет корпуса	RAL 7024*	RAL 7024*
Цвет передней панели	RAL 9006*	RAL 9006*
Банковский модуль	-	+

* Возможна окраска в RAL под заказ



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТЕРМИНАЛ ОПЛАТЫ

CVS

ПАРКОВОЧНАЯ СИСТЕМА:
ИННОВАЦИОННАЯ
СИСТЕМА ДЛЯ ПАРКОВОК
СО СРЕДНЕЙ И НЕБОЛЬШОЙ
ИНТЕНСИВНОСТЬЮ

- Прием платежей банкнотами
- Многоуровневая проверка подлинности купюр
- Работа с разовыми и постоянными документами
- Оплата абонементов
- Ресайклер - приём и выдача сдачи ранее принятыми купюрами
- Печать фискальных чеков
- Голосовая и видеосвязь с оператором
- Многоязычный интерфейс с возможностью дополнительной локализации
- IP-видео камера с широкоугольным объективом Fisheye
- Работа систем при обрыве связи с центральным сервером
- Климат-контроль для работы в холодное время года
- Прием к оплате банковских карт, включая бесконтактные МИР Pay и СБП
- Прием платежей монетами
- Установка сканера штрих-кодов для работы со скидками

Технические характеристики

МОДЕЛИ	CVS-P
Диапазон рабочих температур (°C)	-40... +45
Максимальная потребляемая мощность (Вт)	750
Напряжение электропитания (В, 50 Гц)	220 ÷ 240
Класс защиты (IP)	54
Диапазон рабочих температур (°C)	-40... +45
Цвет корпуса	RAL 9006*
Цвет передней панели	RAL 7024*
Прием/выдача наличных	+
Банковский модуль	+

* Возможна окраска в RAL под заказ