

Парковочный автомат

TicketLine economy

Модульная узловая структура

Интеграция всех стандартных функций

Указания по использованию
имеются на всех языках мира

Термопечать на рулонную бумагу

Монетоприемник

Обработка денежных карт

Кредитные карты

“он-лайн” и “оф-лайн” - коммуникация

Опции

Сетевой, аккумуляторный вариант -

Вариант с солнечными батареями -

Отопление -

Освещение -

Электронная блокировка замка -



**Экономная
альтернатива**

**Современный и гибкий
- автомат в новой форме**

Технические параметры

Корпус

Шестигранная стоящая колонка из элекролитически оцинкованной листовой стали (2 мм). Лакированная поверхность - серебристо-серая (RAL 9007). Другие цвета по заказу,

Опция: корпус, лакированный из нержавеющей стали, Передние панели из нержавеющей стали (3 мм), отшлифованные и почищенные

Дисплей

Алфавитно-цифровой дисплей 2 x 16 знаков с задней подсветкой

или

Статический семисегментный дисплей (5 x 7) для отображения времени и информации состояния (постоянно активно), а также алфавитно-цифровой дисплей 2 x 16 знаков с задней подсветкой

или

Статический семисегментный дисплей (5 x 7) для отображения времени и информации состояния (постоянно активно), а также графический дисплей 240 x 64 дот, 0,49 x 0,49 мм² размер раstra, с задней подсветкой

Принтер чека

Термопечать 8 точек/мм
Оптическое слежение за бумагой
Отрезное приспособление для частичного и сплошного разреза
Прочие знакогенераторы, графическое печатание
Время вывода стандартного чека < 4 сек

Бумага

Термобумага на рулоне без грунтовой печати, 78 г/мл, ширина: 60 мм, длина: ок. 665 м
Макс. количество чеков на рулоне: ок. 12.000 при длине чека 50 мм,
Реклама на обратной стороне возможна

Обработка монет

Электронная блокировка щели для монет,
Электронный монетоприемник для 16 разных монет,
Моторная промежуточная касса с емкостью ок. 100 см³

Денежная кассета

Сменная денежная кассета в кассовом исполнении с отдельным запираением,
емкость: ок. 4 литра

Элементы управления

Пьезо-клавиши разного цвета
или в исполнении нержавеющей стали,
специальная сервисная клавиатура

Электроника

CPU Intel 80C88/NEC V20
Память флэш-ЭПЗУ, СОЗУ
по макс. 512 Кбайт
Напряжение + 5В, + 12В, + 24В
RTC, Точность хода лучше 30 сек./месяц

Считыватель карт

Считыватель чип-карт для TicketLine-стоимостных карт и multifunctionальных карт (напр. денежных карт), 4 SAM* разъема,
Опционально: считыватель гибридных карт (Кредитных карт и чип-карт)

* SAM (Secure Application Module)

Условия окружающей среды

Уличная установка, Рабочая температура:
- 25°C ... + 55°C для сетевых устройств,
- 10°C ... + 55°C для солнечных и аккумуляторных устройств
согласно EN 12414

Электропитание

230 В / 50 Гц или 115 В / 60 Гц
Режим работы: Ночная электроэнергия
Солнечный режим с модулями < 15 - 30 Вт
Аккумуляторный режим со сменным аккумулятором 2 x 12 В / 24Ач

Габариты и вес

Высота: ок. 1.700 мм
Ширина: ок. 500 мм
Глубина: ок. 440 мм
Вес: ок. 90 кг