

PINpad D200

РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВЕНДИНГОВЫХ АППАРАТОВ
И УСТРОЙСТВ САМООБСЛУЖИВАНИЯ



D200 — уникальная модель беспроводного пинпада. Поддерживает все типы карт: бесконтактные, с чипом, с магнитной полосой.

Мобильный PINpad D200, производства PAX Technology Ltd, поставляемый компанией БАЙТЕХ, представляет собой компактное и многофункциональное решение для организации принятия в вендинговых аппаратах и устройствах самообслуживания безналичных платежей всеми видами

платежных карт и мобильных устройств (смартфонов, смартчасов, смарткарт), оснащенных NFC чипом (MasterCard PayPass™, Visa PayWave™).

D200 — уникальная модель беспроводного пинпада, которая поддерживает транзакции по чипу и магнитной полосе без ввода пин-кода. Наличие клавиатуры для ввода PIN-кода обеспечивает проведение операций с классическими платежными картами. Для обеспечения связи

с сервером банка терминал оснащен встроенным GPRS модемом и слотом для SIM-карты, а взаимодействие с торговым аппаратом реализовано по стандартной платежной шине MDB.

Одним из достоинств модели является компактность устройства, что позволяет легко разместить его на вендинговом аппарате. Процесс установки требует выполнения незначительных механических работ по встраиванию в корпус автомата.

ООО «БайТехСервис»

Минина 23А, Минск, Республика Беларусь
8 017 219 84 25, 8 017 219 84 00
sales@bytechs.by, info@bytechs.by
bytechs.by, itkrama.by

Технические характеристики D200



Подробнее с информацией о продукте и условиями покупки вы можете ознакомиться на:

itkrama.by

Процессор	32-разрядный, 96МГц MIPS
Память	64Мб (32Мб Flash, 32Мб SDRAM)
Дисплей	2.4 дюйма, 240x320
Клавиатура	10 цифровых, 5 функциональных клавиш, сенсорная
Считыватель карт с магнитной полосой	Три трека (1,2,3), любое направление считывания карт
Считыватель смарт-карт	EMV2000, PBOC 2.0
Считыватель бесконтактных карт	13.56МГц, ISO14443, Type A/B, PayPass, payWave, qPBOC
SAM карты	1 гнездо SAM
Коммуникация	Wi-Fi или Bluetooth
Интерфейсные порты	1 micro USB — Device, 1 mini USB — RS232
Безопасность	PCI PTS 3.x
Физические характеристики	Высота 22.1 мм, ширина 72 мм, длина 120 мм; вес 165 г
Рабочая температура	От 0° до 50°C (от 32° до 122°F)
Рабочая влажность	От 10 % до 93 % без конденсации
Питание	Аккумулятор, 3.7V, 1900mAh