

# Q30

## Мультимедийный пинпад

PAX Q30 - это интеллектуальный пинпад, который легко подключается к любому кассовому аппарату, терминалу или системе самообслуживания, позволяя торговым точкам вести бизнес быстрее через несколько каналов оплаты.

Яркий экран высокого разрешения позволяет использовать его для показа различных рекламных материалов. Пинпад оснащен сканером QR- и штрихкодов и может принимать к оплате мобильные кошельки и платежи с поддержкой NFC, такие как Apple Pay и Google Pay. Все платежи обрабатываются с молниеносной скоростью благодаря высокопроизводительному процессору.



- Функция захвата подписи
- Встроенная камера для считывания QR- и штрихкодов
- Доступен в черном и белом цвете

## Ключевые преимущества

- Сенсорный цветной экран диагональю 4 дюйма с функцией захвата электронной подписи
- Доступна конфигурация с фронтальной камерой для работы с QR- и штрихкодами
- Стилус входит в комплект поставки
- Операционная система Prolin
- Rs232 + Ethernet + USB 2.0
- Сертификаты EMVL1 и L2, PCI PTS 5.x

## Технические характеристики

### Процессор

Cortex A9

### Память

512 Мб DDR + 512 Мб eMMC, MicroSD (до 32 Гб)

### Дисплей

4" (800x480) цветной сенсорный экран с функцией захвата подписи

### Операционная система

Prolin

### Каналы связи

Rs232 + Ethernet + USB 2.0, WiFi (2.4G/5G ) (опционально), Bluetooth (опционально)

### Принтер

Нет

### Камера

Фронтальная камера 0,3 Мп с функцией считывания QR- и штрихкодов (опция)

### Считыватель карт

EMV, MSR, NFC/CTLS

### Периферийные порты

Мультипортовый коннектор, 1 RS232, 1 USB2.0 OTG, 1 Ethernet

### Слоты

2 SIM + 3 SAM

### Питание

Вход: переменный ток 100-240 В, 50/60 Гц  
Выход: постоянный ток 5 В, 1 А

### Батарея

Нет

### Безопасность

PCI PTS 5.x SRED, EMV L1 & L2, EMV Contactless L1, Visa payWave, MasterCard Contactless, UPI qUICS, Amex ExpressPay, Discover D-PAS, JCB J/Speedy, Interac Flash, MasterCard TQM, Common.SECC UKCC, CE, RoHs

### Размер и вес

Длина 199 мм, ширина 112 мм, высота 53 мм  
Вес 400 г

### Условия хранения и эксплуатации

Рабочая температура от -10 °С до 50 °С  
Температура хранения от -20 °С до 70 °С  
Рабочая влажность от 5% до 93% без конденсации