

5-дюймовый NFC мобильный мини-терминал Android pos с сертификатами EMV

(M / N: POS-T1)



Характерная черта:

- Операционная система Android 7.0.
- Принимает MT8735V четырехъядерный 64-битный ARM Cortex A53 1,3 ГГц,
- 5,0-дюймовый емкостный, мультитач; поддержка электронной подписи, 720 * 1280, TFT-дисплей
- 1 Гб оперативной памяти и 8 Гб вспышки;
- 4,35 В 4000 мАч Большой литий-полимерный аккумулятор, поддержка 10 часов работы в обычном режиме
- 2М Camera, поддержка считывания штрих-кода 1d и 2d, 58-мм принтер
- Wi-Fi 2.4G, Bluetooth V4.1 + HS-совместимый, 2G / 3G / 4G, GPS
- Поддержка карт с магнитной полосой, IC-карта, бесконтактная карта,
- Прочный 1,2 м Допуск
- PCI, EMV L1, EMV L2, EMV CL L1, ROHS, PayPass, PayWave, доступ к электросвязи / CCC, сертификат безопасности, доступ к сети, PBOC L1, PBOC L2, QPBOC L1, QPBOC L2, QUICS, небольшая плата UPTS2.0

Заявка :

Сеть супермаркетов, ресторанов, круглосуточных магазинов, магазина одежды, помещений, пекарня, кассир, оплата, вход в продажу, сохраняет функции управления бизнесом.

Техническая спецификация:

Основная информация	
Операционная система	Android 7.0
баран	Оперативная память: 1 Гб
Расширенный хранится	FLASH: 8 Гб
Экран монитора	5,0 дюйма
Сенсорный экран	Емкостный сенсорный экран, поддержка электронной подписи
аккумулятор	Литиевая батарея 4000 мАч, 4,35 В
блютус	Bluetooth V4.1 + HS-совместимый
камера	2.0 мегапиксельная камера
AAI2 функция приращения	GPS
принтер	58 мм термопринтер 30 мм диаметр Бумажный рулон
Интерфейс	Микро USB
Капля	Прочный 1,2 м Допуск
POS функция	
Считыватель магнитных карт	Полный трекер для чтения магнитных карт Поддержка протокола ISO7810 / 7811/7812
IC-карта для чтения-записи	Поддержка протокола ISO7816
Бесконтактный картридер	Поддержка ISO / IEC 14443 Тип A & B, Mifare, NFC в соответствии с EMV / PBOC PAYPASS Спецификация
PSAM Card	Банковская безопасность платежной чип-карты
сертификация	PCI, EMV L1, EMV L2, EMV CL L1, ROHS, PayPass, PayWave, доступ к электросвязи / CCC, сертификат безопасности, доступ к сети, PBOC L1, PBOC L2, QPBOC L1, QPBOC L2, QUICS, небольшая плата UPTS2.0
Сетевые параметры	
Тип сети	FDD-LTE, TDD-LTE, UMTS / HSDPA / HSPA / HSPA +, CDMA EV-DO Rev.A, GSM / EDGE / GPRS
Сеть Спектрум	FDD-LTE (B3 □ B8) TDD-LTE (B38, B39, B40, B41) UMTS / HSDPA / HSPA / HSPA + (850 900 199 2100 МГц) CDMA EV-DO Rev.A (800 МГц) GSM / EDGE / GPRS (900, 1800, 1900 МГц)
WLAN	IEEE802.11.b / n / g
Физические параметры	
Размер	193mm × 80mm × 54.5mm
Вес	425 г (включая батарею)
Рабочая температура	-10 ° C ~ 55 ° C
Температура хранения	-20 ° C ~ 70 ° C
влажность	20% ~ 93% (относительная влажность 40 ° без конденсации)
пакет	1шт: 20 * 16,5 * 6,5 см / 0,75 кг 20 шт.: 42,5 * 35 * 27 см / 12,9 кг

Pics

