

# 5-дюймовый портативный терминал Android7.0 POS с сертификатами EMV и PCI

## □POS -T1□



### ▶ Product Description

#### Функции:

Операционная система Android 7.0;

Принимает MT8735V четырехъядерный 64-битный ARM Cortex A53 1,3 ГГц;

5,0-дюймовый емкостный, сенсорный; 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-карты, бесконтактной карты;

Прочный 1,2 м Допуск;

PCI, EMV L1, EMV L2, EMV CL L1, ROHS, PayPass, PayWave, телекоммуникационный доступ /

ССС, Сертификат безопасности, Доступ к сети, PBOC L1, PBOC L2, QPBOC L1, QPBOC L2, QUICS, UPTS2.0 небольшой платеж,

#### Приложения:

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

#### Технические характеристики:

Операционная система	Android 7.0
ОЗУ	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
блю투스	Bluetooth V4.1 + HS-совместимый
камера	2.0 мегапиксельная камера
Pos функция приращения	GPS
принтер	58 мм термопринтер 30 мм диаметр рулон бумаги
Интерфейс	Микро USB
Капля	Прочный 1,2 м Допуск
Функция POS	
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 платежная чип-карта
сертификация	PCI, EMV L1, EMV L2, EMV CL L1, ROHS, PayPass, PayWave, телекоммуникационный доступ / CCC, сертификат безопасности, сетевой доступ, PBOC L1, PBOC L2, QPBOC L1, QPBOC L2, QUICS, UPTS2.0, небольшая оплата
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 x 80mm x 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

► Picture Show





















## ▶ Company



## ► Certificates



## ► Payment



## ► Contact us



Richard Hu



## OCOM Technologies Limited

Add: 4/F, Block10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China

Tel: 0086.755.8605.3207 ext 808

Fax: 0086.755.8605.3207 ext 868

Web: [www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

E-mail: [richard@ocominc.com](mailto:richard@ocominc.com), [richard@ocomtech.com.cn](mailto:richard@ocomtech.com.cn)

Skype: ocominc2000; MSN: [ocomtech@hotmail.com](mailto:ocomtech@hotmail.com)

Ali TM: szocominc; QQ: 2485890637

Mobile/Wechat/Whatsapp: 0086. 133 5293 2860



Reliable One-Stop Supplier for POS and Auto-ID Related Products

Соответствующие документы:

[POS -T1 SDK](#)