

5-calowy ręczny terminal Android 7.0 POS z certyfikatami EMV i PCI

□POS -T1□



▶ Product Description

Funkcje:

System operacyjny Android 7.0;

Przyjmuje czterordzeniowy MT8735V 64-bitowy ARM Cortex A53 1,3 GHz;

5,0 cala pojemnościowy, multi-touch; obsługuje podpis elektroniczny, 720 * 1280, wyświetlacz TFT;

1 GB pamięci RAM i 8 GB pamięci flash;

Duża bateria litowo-polimerowa 4,35 V 4000 mAh, normalnie obsługuje 10 godzin pracy;

Aparat 2M, obsługa odczytu kodów kreskowych 1d i 2d, drukarka 58 mm;

Wi-Fi 2.4G, zgodny z Bluetooth V4.1 + HS, 2G / 3G / 4G, GPS;

Obsługa karty z paskiem magnetycznym, karty IC, karty zbliżeniowej;

Wytrzymała tolerancja na upadek z wysokości 1,2 m;

PCI, EMV L1, EMV L2, EMV CL L1, ROHS, PayPass, PayWave, dostęp telekomunikacyjny / CCC, Certyfikat bezpieczeństwa, dostęp do sieci, PBOC L1, PBOC L2, QPBOC L1, QPBOC L2, QUICS, UPTS2.0 mała płatność.

Aplikacje:

Sieci supermarketów, restauracji, sklepów wielobranżowych, sklepów odzieżowych, lokali, piekarni, kasjerów, płać, wchodzą do sprzedaży oszczędza funkcję zarządzania przedsiębiorstwem.

Specyfikacja:

Podstawowe informacje	
System operacyjny	Android 7.0
Baran	RAM: 1 GB

Rozszerzone przechowywane	FLASH: 8 GB
Ekran wyświetlający	5,0 cala
Ekran dotykowy	Pojemnościowy ekran dotykowy, obsługa podpisu elektronicznego
Bateria	Bateria litowa 4000 mah, 4,35 V.
Bluetooth	Zgodny z Bluetooth V4.1 + HS
Aparat fotograficzny	Aparat 2,0 megapiksela
Funkcja działania Pos	GPS
Drukarka	Drukarka termiczna 58 mm Średnica 30 mm Rolka papieru
Berło	Micro USB
Upuszczać	Wytrzymała tolerancja na upadek z wysokości 1,2 m
Funkcja POS	
Czytnik kart magnetycznych	Pełnościeżkowy czytnik kart magnetycznych Obsługa protokołu ISO7810 / 7811/7812
Karta IC do odczytu i zapisu	Obsługuje protokół ISO7816
Bezkontaktowy czytnik kart	Obsługuje ISO / IEC 14443 Typ A&B, Mifare, NFC zgodnie z EMV / PBOC PAYPASS specyfikacja
Karta PSAM	Karta chipowa płatnicza zabezpieczająca bank
Orzecznictwo	PCI, EMV L1, EMV L2, EMV CL L1, ROHS, PayPass, PayWave, dostęp telekomunikacyjny / CCC, certyfikat bezpieczeństwa, dostęp do sieci, PBOC L1, PBOC L2, QPBOC L1, QPBOC L2, QUICS, UPTS2.0 niewielka płatność
Parametry sieciowe	
Typ sieci	FDD-LTE, TDD-LTE, UMTS / HSDPA / HSPA / HSPA +, CDMA EV-DO Rev.A, GSM / EDGE / GPRS
Widmo sieciowe	FDD-LTE (B3, B8) TDD-LTE (B38, B39, B40, B41) UMTS / HSDPA / HSPA / HSPA + (850,900,1900,2100 MHz) CDMA EV-DO Rev.A (800 MHz) GSM / EDGE / GPRS (900,1800,1900 MHz)
WLAN	IEEE802.11.b / n / g
Parametry fizyczne	
Rozmiar	193 mm × 80 mm × 54,5 mm
Waga	425 g (zawiera baterię)
Temp. Pracy	-10 ° C ~ 55 ° C
Temperatura przechowywania	-20 ° C ~ 70 ° C
Wilgotność	20% ~ 93% (40 ° RH bez kondensacji)
Pakiet	1 szt. : 20 * 16,5 * 6,5 cm / 0,75 kg 20 sztuk: 42,5 * 35 * 27 cm / 12,9 kg

▶ 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

E-mail: richard@ocominc.com, richard@ocomtech.com.cn

Skype: ocominc2000; MSN: 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

Odpowiednie dokumenty:

[POS -T1 SDK](#)