

Poręczny ekran dotykowy Android pos z drukarką (M / N .: POS-T1)

▶ Product Description

Funkcje:

System operacyjny Android 7.0.

Przystosowuje czterordzeniowy rdzeń 64-bitowy ARM Cortex A53 1,3 GHz, MT8735V,
5,0 cala pojemnościowy, wielodotykowy; wsparcie podpisu elektronicznego, 720 * 1280, wyświetlacz TFT
1 gb Ram & 8 gb flash;
4,35V 4000mAh Duża bateria litowo-polimerowa, obsługuje normalnie 10 godzin czasu pracy
2M Camera, obsługa 1d i & Odczyt kodów kreskowych 2d, drukarka 58 mm
Wifi 2.4G, bluetooth w wersji V4.1 + HS, 2G / 3G / 4G, GPS
Obsługa karty z paskiem magnetycznym, karty IC, karty bezstykowej,
Wytrzymała 1.2m Tolerancja na upadek
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, restauracje, sklepy spożywcze, sklepy odzieżowe, lokale, piekarnie, kasy, zapasy, wejścia sprzedają oszczędzają funkcję zarządzania przedsiębiorstwem.

Specyfikacja:

Podstawowe informacje	
System operacyjny	Android 7.0
Baran	RAM: 1 GB
Rozszerzony zapisany	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	Obsługa Bluetooth V4.1 + HS
Aparat fotograficzny	Aparat 2,0 mega pikseli
Funkcja iterowania Pos	GPS
Drukarka	58mm drukarka termiczna o średnicy 30mm Rolka papieru
Berło	Micro USB
Upuszczać	Wytrzymała 1.2m Tolerancja na upadek
Funkcja POS	
Czytnik kart magnetycznych	Czytnik kart magnetycznych z pełnym torem Obsługa protokołu ISO7810 / 7811/7812
Karta IC do odczytu i zapisu	Obsługa protokołu ISO7816
Bezdotykowy czytnik kart	Obsługa ISO / IEC 14443 Typ A i B, Mifare, NFC zgodnie z PAYPASS EMV / PBOC specyfikacja
Karta PSAM	Karta chipowa płatności bankowej
Orzecznictwo	PCI, EMV L1, EMV L2, EMV CL L1, ROHS, PayPass, PayWave, dostęp do telekomunikacji / CCC, certyfikat bezpieczeństwa, dostęp do sieci, LBC L1, LBC L2, QPBOC L1, QPBOC L2, QUICS, UPTS2.0 drobne płatności
Parametry sieciowe	
Typ sieci	FDD-LTE, TDD-LTE, UMTS / HSDPA / HSPA / HSPA +, CDMA EV-DO Rev.A, GSM / EDGE / GPRS
Network Spectrum	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 x 80 mm x 54,5 mm
Waga	425 g (łącznie z baterią)
Temperatura robocza	-10 ° C ~ 55 ° C
Temp	-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



T1



















▶ Company



► Certificates



► Payment



► Contact us



Monica Fu



OCOM Technologies Limited

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

Tel: 0086.755.8605.3207 ext 801

Fax: 0086.755.8605.3207 ext 868

Web: www.ocominc.com

E-mail: sales01@ocominc.com, sales01@ocomtech.com.cn

Skype: ocomsales01; **MSN:** ocomsales01@hotmail.com

Ali TM: cn1001868228; **QQ:** 1483705401

Mobile/Wechat/Whatsapp: 0086.189 4871 3992



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