

5-calowy mobilny mini przenośny terminal Android pos z certyfikatem EMV

(M / N: POS-T1)



Cecha:

- 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, zgodność 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 niewielka płatność

Podanie :

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

Specyfikacja techniczna:

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 itionowania Pos	GPS
Drukarka	Drukarka termiczna 58 mm Średnica 30 mm Rolka papieru
Berło	Micro USB
Upuszczacz	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

Fotki

