

OCOM POS-T1 Handheld Android POS Terminal Kasa Obsługa Dual PSAM I karty SIM

(M / N: POS -T1)



Cecha:

- System operacyjny Android 7.0.
- Przyjmuje czterordzeniowy procesor MT8735V 64-bitowy ARM Cortex A53 1,3 GHz,
- 5.0-calowy pojemnościowy, wielodotkowy; obsługuje podpis elektroniczny, 720 * 1280, wyświetlacz TFT
- 1 gb Ram i & 8 gb flash;
- 4.35V 4000mAh Duża bateria litowo-polimerowa, normalnie obsługuje 10 godzin pracy
- 2M Camera, support 1d & Odczyt kodów kreskowych 2d, drukarka 58 mm
- Wifi 2.4G, zgodny z bluetooth V4.1 + HS, 2G / 3G / 4G, GPS
- Obsługa karty z paskiem magnetycznym, karty IC, karty zbliżeniowej,
- Wytrzymała odporność na upadek o długości 1,2 m
- PCI, EMV L1, EMV L2, EMV CL L1, ROHS, PayPass, PayWave, dostęp do telekomunikacji / CCC, certyfikat bezpieczeństwa, dostęp do sieci, PBOC L1, PBOC L2, QPBOC L1, QPBOC L2, QUICS, UPTS2.0 mała płatność

Podanie :

Sieciowe supermarkety, restauracje, sklepy wielobranżowe, sklep odzieżowy, lokale, piekarnia, kasjer, płatność, wejścia sprzedają oszczędzają funkcję zarządzania przedsiębiorstwem.

Specyfikacja techniczna:

Podstawowe informacje	
System operacyjny	Android 7.0
Baran	RAM: 1 GB
Rozszerzony przechowywany	FLASH: 8 GB
Ekran wyświetlający	5,0 cala
Ekran dotykowy	Pojemny ekran dotykowy, obsługujący podpis elektroniczny
Bateria	Bateria litowa 4000 mah, 4,35 V
Bluetooth	Zgodność z Bluetooth V4.1 + HS
Aparat fotograficzny	Aparat 2,0 megapiksela

Funkcja Positioning	GPS
Drukarka	Drukarka termiczna 58mm Średnica 30 mm Rolka papieru
Berło	Micro USB
Upuszczacz	Wytrzymała odporność na upadek o długości 1,2 m
Funkcja POS	
Czytnik kart magnetycznych	Pełny magnetyczny czytnik kart Obsługa protokołu ISO7810 / 7811/7812
Odczyt i zapis karty IC	Obsługa protokołu ISO7816
Czytnik kart bezdotykowych	Wsparcie ISO / IEC 14443 Typ A i B, Mifare, NFC zgodnie z EMV / PBOC PAYPASS specyfikacja
Karta PSAM	Karta chipowa płatności bankowej
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 mała 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 + (850,919 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 (w tym bateria)
Temp	-10 ° C ~ 55 ° C
Temp	-20 ° C ~ 70 ° C
Wilgotność	20% ~ 93% (40 ° RH bez kondensacji)
Pakiet	1szt: 20 * 16,5 * 6,5 cm / 0,75 kg 20 sztuk: 42,5 * 35 * 27 cm / 12,9 kg

Zdjęcia

