

Multipur pos e touch bezprzewodowy ręczny terminal Android POS z NFC

(Model: POS -T1N)

Terminal inteligentnego Androida POS T1N może zaspokoić różne potrzeby, takie jak płatność kartami NFC, płatność kodem QR, doładowanie, zarządzanie informacjami, transmisja danych, drukowanie paragonów / biletów / loterii / kuponów. Był szeroko stosowany w handlu detalicznym, hotelu, restauracji, szpitalu, administracji, transporcie, logistyce, parkingach itp.

Funkcje:

System operacyjny Android 7.0;

Czytnik kart NFC;

4G / 3G / 2G / Wi-Fi / Bluetooth / GPS;

5,0-calowy ekran dotykowy;

Tylna kamera do płatności kodem QR;

Drukarka termiczna 58 * 40 mm.

Specyfikacja	
System operacyjny	Android 7.0
Edytor	Procesor aplikacji: ARM Cortex A53 1,3 GHz, 64-bitowy czterordzeniowy procesor + procesor bezpieczeństwa
Pamięć	RAM □ 1 GB (EMCP); Flash □ 8 GB (EMCP) □
Pokaz	5-calowy kolorowy ekran LCD IPS (1280 * 720); Pojemnościowy multi-touch z charakterystyczną funkcją;
Przycisk	Przycisk fizyczny: 1 * Włączanie / wyłączanie zasilania, 1 * Strona główna i 1 * Funkcja Przycisk wirtualny: 1 * Menu, 1 * Strona główna i 1 * Powrót
Czytnik kart NFC	Obsługa karty Mifare, karty typu A / B i zgodności z ISO14443 A / B
Wskaźnik ledowy	Cztery lampki kontrolne: niebieski, żółty, zielony, czerwony
Drukarka termiczna	Szybkość drukowania: 80 mm / s; Rolka papieru: 58 * 40 mm
Aparat fotograficzny	2 MP tyłem do kierunku jazdy z lampą błyskową;
Audio	1 * głośniki, 1 * sygnał dźwiękowy, 1 * mikrofony
Komunikacja	Bluetooth □ Obsługa 4.2 HS niskiej energii; Wi-Fi: obsługuje 802.11 a / b / g / n; Sieć mobilna : 2G: GSM / EDGE / GPRS 850 900 1800 1900; 3G: CDMA / WCDMA; 4G: LTE
Lokalizacja	Obsługa GPS, GLONASS, BEIDOU
Port urządzenia	1 * Micro USB OTG
Gniazdo karty	1 * SIM + 1 * PASM + 1 * TF lub 2 * SIM + 1 * TF
Bateria	4000 mAh Li-ion; Tryb gotowości:> 3 dni; obsługuje ponad 500 transakcji
Adapter	Wejście: 100-240 V, 50 Hz / 60 Hz; Wyjście: 5 V / 1 A; Czas ładowania: <3 godziny

Możliwość zastosowania w środowisku	Temperatura pracy: -10 °C □ 55 °C Wilgotność pracy: 5% □ 90% Temperatura przechowywania: -20 °C □ 70 °C Wilgotność przechowywania: 5% □ 93% (40 °C)
Wymiar	193 * 80 * 54,5 mm
Waga	425 g (zawiera baterię)





POS-T1N





POS-T1N





POS-T1N





POS-T1N





POS-T1N









POS-T1N





POS-T1N





POS-T1N





POS-T1N



Odpowiednie dokumenty:

[POS -T1N SPEC](#)