

Windows Android Obsługiwane POS T Z drukarki termicznej(M / N:POS-B12, B12-A)

Funkcje:

- 1 Intel Celeron Procesor J1900 Quad core 2.0 GHz wysokiej System konfiguracji procesora dla systemu Windows
- 1 2.0 ramię A83T GHz 8-Core Cortex-A7 procesor Androjad systemu
- 1 2GB RAM +8Standard GB ROM (Android)
- 1 2GB RAM + standardowy dysk SSD 32GB (Windows)
- 1 Wielopunktowy pojemnościowy ekran dotykowy
- 1 Osadzone 58mm lub 80mm Drukarka termiczna(Opcjonalnie)
- 1 Osadzone Reader(Optional) MSR RFID
- 1 Stylowy wyświetlacz

Aplikacji:

- 1 Wyżywienie: hotel, restauracja, restauracja typu fast-food, Kawiarnia, piekarnia i ciasto Sklep
- 1 Sprzedawcy: Business Street, boutique, department store, sklep z kosmetykami i wysokiej klasy salon fryzjerski
- 1 Rekreacja: saunę, spa, klub nocny, park rozrywki, kasyna, punkt sprzedaży biletów loterii
- 1 Komercyjne: Terminale informacyjne zarządzania dla parkingu, inn, lotnictwa, metra, stacji i wharf

Seans:



Programowanie parametrów:

Modelu	POS-B12/POS-B12-A
Płyty głównej①	Intel Celeron Procesor J1900 Quad core 2.0 GHz (Windows)
Główny Board②	2.0GHz A83T ARM Cortex-A7 8-Core procesor (Android)
OS①	Windows7(beta)
OS②	Android 5.1
Memory①	2GB RAM 32GB SSD (Windows)
Memory②	2GB PAMIĘCI RAM 8GB ROM (Android)
Ekran dotykowy	Wielo-punkt dotykowy pojemnościowy
Rozmiar wyświetlacza	Ekran główny12 cal, Vice ekranu 12 cal
Kolor	Czarny lub WHITE
Drukarki	58mm wielki bieg drukarka termiczna lub drukarka termiczna 80mm z automatyczna krajarka(Opcjonalnie)
Port we/wy(□J1900)	USB * 4 RJ45 * 1 RJ11 * 1)opcjonalne) VGA * 1 HDMI * 1(dla vice ekranu)
I/O port (@A83T)	DB9 RS232 Port * 1, (można dodać 2 porty opcjonalne) RJ11 * 1 (Opional) Gniazda TF * 1 RJ45 * 1 HDMI * 1(for vice screen) USB * 2 (można dodać 4 porty opcjonalne) Port DB9 RS232 * 1 Audio * 1 Port USB OTG * 1
Temperatura pracy	0oC do 40oC
Innych funkcji (Android)	Bluetooth, WIFI

Opcja elementy(Windows)	Wyświetlacz LCD VFD, RFID,MSR aparat, 3G, port drukarkowy DB25, port DB9 RS232 * 3 Inne wielkości ekranu
Opcja elementy(Android)	3G, 4 G aparat, wyświetlacz LCD VFD, RFID,MSR,Inne wielkości ekranu
Temperatura przechowywania	-20°Cto 60 °C
Pakowania wymiar	46 * 43 * 51 cm
Zasilacz	Zasilacz 110-240 v/50-60HZ Dane wejściowe, D dane wyjściowe 12/24Vepending na drukarce