

# 10 cali Windows lub Android obsługiwane POS terminalu z drukarka termiczna

(M / N:POS-B10/B10-A)

## Funkcje:

- 1 Intel Celeron Processor J1900 Quad core 2.0 GHz High System konfiguracji procesora dla systemu Windows
- 1 2.0 GHz A83T ARM 8-Core Cortex-A7 procesora dla systemu Android
- 1 2GB RAM + 8GB ROM standard (Android)
- 1 2GB RAM + standardowy dysk SSD 32GB (Windows)
- 1 Wielopunktowy pojemnościowy ekran dotykowy
- 1 Osadzone 58mm lub 80mm termiczna printer(Optional)
- 1 Osadzony MSR RFID reader(Optional)
- 1 Stylowy wyświetlacz

## Aplikacji:

- 1 Wyżywienie: hotel, restauracja, restauracja typu fast-food, Kawa Sklep, piekarnia i Cukiernia
- 1 Sprzedawcy: Business Street, boutique, towarowy, Sklep z kosmetykami i wysokiej klasy salon fryzjerski
- 1 Rekreacja: sauna, spa, klub nocny, park rozrywki, kasyna i punkt sprzedaży biletów loterii
- 1 Handlowych: Terminale zarządzania informacji dla parkingu, Inn, lotnictwa, metra, stacji i wharf

## Obraz Pokaż:



## Parametr:

Modelu	POS-B10/POS-B10-A
Główne Board①	Intel Celeron J1900 procesor czterordzeniowy 2.0GHz (Windows)
Główne Board②	2.0 procesor GHz A83T ARM 8-Core Cortex-A7 (Android)
OS①	Windows7(beta)
OS②	Android 5.1
Memory①	2GB RAM 32GB SSD (Windows)
Memory②	2GB pamięci RAM 8GB ROM (Android)
Dotknij Ekran	Wielo--punkt dotykowy pojemnościowy
Ekran Rozmiar	Głównym screen10.1 cala, Vice screen10.1inch
Kolor	Czarny lub biało
Drukarki	58mm Drukarka termiczna duże koła zębatego lub drukarka termiczna 80mm z Auto cutter(Optional)
Port we/wy(□)1900)	USB * 4 RJ45 * 1 RJ11 * 1 HDMI * 1 (dla dzenia w) DB9 RS232 port * 1
WE/WY portu)□A83T)	RJ11 * 1 Gniazda TF * 1 RJ45 * 1 HDMI * 1(for vice screen) USB * 2 Port DB9 RS232 * 1 Audio * 1 Port USB OTG
Pracy temperatury	0oC do 40oC
Othter Funkcja (Andriod)	Bluetooth, WIFI, GPS
Opcjonalne Items(Windows)	Wyświetlacz LCD VFD, RFID,MSR cammera, 3G, port drukarkowy DB25, port DB9 RS232 * 3
Opcjonalne Items(Andriod)	Inne wielkości ekranu
Pamięci masowej temperatury	3G, cammera, wyświetlacz LCD VFD, RFID,MSR,Inne wielkości ekranu
Pakowania wymiar	-20°Cto 60 °C
Zasilania Karta	46 * 43 * 51 cm
	Zasilacz 110-240 v/50-60HZ, wejście DC12/5A wyjście

