

11,6-calowy terminal Windows lub Android POS Z drukarką termiczną

(M / N: POS-B11.6)

Funkcje:

Elegancka podstawa B do maszyny pos.

Czterordzeniowy procesor Intel Celeron J1900 o wysokiej wydajności 2,0 GHz dla systemu Windows

8-rdzeniowy ARM A83T 8-rdzeniowy procesor ARM Cortex-A7 dla systemu Android

2 GB pamięci RAM + 8 GB pamięci ROM w standardzie (Android)

2 GB RAM + 32 GB standardowy dysk SSD (Windows)

11,6-calowy wielopunktowy pojemnościowy ekran dotykowy

11,6-calowy ekran dotykowy bezdotykowy,

Wbudowana drukarka termiczna 58 mm lub 80 mm (opcjonalnie)

Wbudowany czytnik RFID MSR (opcjonalnie)

Elegancki panel wyświetlacza

Aplikacje:

Wyżywienie: hotel, restauracja, restauracja fast-food, kawiarnia, cukiernia i cukiernia

Sprzedawca: Business Street, butiki, dom towarowy, sklep z kosmetykami i wysokiej klasy salon fryzjerski

Rekreacja: sauna, spa, klub nocny, park rozrywki, kasyno i punkty sprzedaży biletów loteryjnych

Komercyjne: terminale zarządzania informacjami do parkowania, gospody, lotnictwa, metra, stacji i molo

Wystawa zdjęć:



Parametr:

Szablon	POS-B11.6
Płyta główna ①	Czterordzeniowy procesor Intel Celeron J1900 2,0 GHz (Windows)
Płyta główna②	Procesor Cortex-A7 8-rdzeniowy ARM A83T do 8 GHz (Android)
OS①	Windows7 (Beta)
OS②	Android 5.1
Pamięć①	2 GB pamięci RAM 32 GB SSD (Windows)
Pamięć②	2 GB pamięci RAM z 8 GB pamięci RAM (Android)
Ekran dotykowy	Wielopunktowy dotyk pojemnościowy
Rozmiar ekranu	11,6 cali, 16: 9
Wyświetlacz klienta	Wyświetlacz LCD klienta (domyślnie), Opcje: 11,6 cala bez ekranu dotykowego, wyświetlacz klienta VFD, inny rozmiar piargu lub wyświetlacz nie będący klientem
Kolor	Czarny czy biały
Drukarka	Drukarka termiczna 58 mm lub drukarka termiczna 80 mm z automatycznym obcinaczem (Opcje)
Port I / O (①J1900)	USB * 4
	RJ45 * 1
	RJ11 * 1 (opcjonalnie)
	VGA * 1
	HDMI * 1 (dla ekranu wice)
	Port DB9 RS232 * 1 (można dodać 2 porty dla opcjonalnego)

Port I / O (@A83T)	RJ11 * 1 (Opcjonalnie)
	Gniazdo TF * 1
	RJ45 * 1
	HDMI * 1 (dla ekranu wice)
	USB * 2 (można dodać 4 porty dla opcjonalnego)
	Port DB9 RS232 * 1
	Audio * 1
	Port USB OTG * 1
Temperatura robocza	0 °C do 40 °C
Inne funkcje (Android)	Bluetooth, WIFI
Opcjonalne elementy (Windows)	RFID, kamera MSR, port równoległy 3G, DB25, port DB9 RS232 * 3
Opcjonalne przedmioty (Android)	Kamera 3G, 4G, VFD, RFID, MSR, wyświetlacz LCD o innych wymiarach
Temperatura przechowywania	Od -20 °C do 60 °C
Wielkość opakowania	46 * 43 * 51 centymetrów
Zasilacz	Pobór mocy 110-240 V / 50-60 Hz, 12/24 V w zależności od drukarki



POS-B11.6





POS-B11.6





POS-B11.6





POS-B11.6





POS-B11.6



▶ Company



► Certificates



► Payment



► Contact us



Richard Hu



OCOM Technologies Limited

Add: 4/F, Block10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China

Tel: 0086.755.8605.3207 ext 808

Fax: 0086.755.8605.3207 ext 868

Web: www.ocominc.com

E-mail: richard@ocominc.com, richard@ocomtech.com.cn

Skype: ocominc2000; **MSN:** ocomtech@hotmail.com

Ali TM: szocominc; **QQ:** 2485890637

Mobile/Wechat/Whatsapp: 0086. 133 5293 2860



Reliable One-Stop Supplier for POS and Auto-ID Related Products