

OCOM POS -B11.6 System restauracji Wszystko na ekranie dotykowym Urządzenie komputera stacjonarnego POS

(M / N: POS -B11.6 / B11.6-A)

Funkcje:

- Elegancka podstawa B dla maszyny pos.
- Procesor Intel Celeron J1900 Quad core 2.0GHz High Configuration CPU dla systemu Windows
- 8-rdzeniowy procesor Cortex-A7 2.0 GHz A83T ARM dla systemu Android
- 2 GB pamięci RAM + 8 GB pamięci ROM standardowej (Android)
- 2 GB RAM + 32 GB SSD standard (Windows)
- 11,6 cala Wielopunktowy pojemnościowy ekran dotykowy
- 11,6 cala bezdotykowy drugi ekran,
- Wbudowana drukarka termiczna 58 mm lub 80 mm (opcjonalna)
- Wbudowany czytnik RFID MSR (opcjonalnie)
- Styłowy panel wyświetlacza

Aplikacje:

- Wyżywienie: hotel, restauracja, restauracja fast-food, kawiarnia, piekarnia i cukiernia
- Detalista: Business Street, butik, dom towarowy, sklep z kosmetykami i wysokiej klasy zakład fryzjerski
- Rekreacja: sauna, spa, klub nocny, park rozrywki, kasyno i punkt sprzedaży biletów loteryjnych
- Komercyjne: terminale do zarządzania informacjami o parkingu, karczmie, lotnictwie, metrze, stacji i nabrzeżu

Pokaz obrazów:



Parametr:

Model	POS -B11.6 / POS -B11.6-A
Main Board□	Procesor Intel Celeron J1900 Quad core 2.0 GHz (Windows)
Main Board□	Procesor 8-rdzeniowy Cortex-A7 2.0 GHz A83T ARM (Android)
OS□	Windows7 (Beta)
OS□	Android 5.1
Pamięć□	2 GB RAM 32 GB SSD (Windows)
Pamięć□	2 GB RAM 8 GB ROM (Android)
Ekran dotykowy	Wielopunktowy dotykowy pojemnościowy
Rozmiar ekranu	11,6 cala, 16: 9
Wyświetlanie klienta	Wyświetlacz klienta LCD (domyślnie), Opcje: ekran bezdotykowy o przekątnej 11,6 cala, wyświetlacz klienta VFD, inny rozmiar ekranu lub wyświetlacz inny niż klient
Kolor	Czarny czy biały
Drukarka	58 mm duża drukarka termiczna lub drukarka termiczna 80 mm z automatyczną obcinarką (opcje)
Port I / O 19 19 J1900□	USB * 4
	RJ45 * 1
	RJ11 * 1 □opcjonalnie□
	VGA * 1
	Port DB9 RS232 * 1, (może dodać 2 porty dla opcjonalnego)
Port I / O (83A83T)	RJ11 * 1 (Opional)
	Gniazdo TF * 1
	RJ45 * 1
	USB * 2 (może 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
Elementy opcjonalne (Windows)	RFID, kamera MSR, 3G, port równoległy DB25, port DB9 RS232 * 3
Elementy opcjonalne (Android)	3G, kamera 4G, wyświetlacz LCD VFD, RFID, MSR, ekran o innym rozmiarze
Temperatura przechowywania	-20 °C do 60 °C
Wymiar opakowania	46 * 43 * 51 cm
Zasilacz	Wejście zasilania 110-240 V / 50-60 Hz, wyjście 12/24 V w zależności od drukarki