

# Okna na biurko Terminal pos wszystko w jednym komputerze

(POS -B11.6)

## Funkcje:

Terminal pos, terminal Windows pos, terminal pos, wszystko w jednym komputerze

Procesor Intel Celeron J1900 Quad Core 2.0 GHz Wysoka konfiguracja procesora dla systemu Windows

Procesor Cortex-A7 2.0 GHz A83T ARM 8-rdzeniowy dla systemu Android

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

Standard 2 GB RAM + 32 GB SSD (Windows)

11,6 cala Wielopunktowy pojemnościowy ekran dotykowy

Wbudowana drukarka termiczna o przekątnej 58 mm lub 80 mm (opcjonalnie)

Wbudowany czytnik RFID MSR (opcjonalnie)

Stylowy panel wyświetlacza

## Aplikacje:

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

Detalista: Business Street, butik, dom towarowy, sklep kosmetyczny i wysokiej klasy salon fryzjerski

Rekreacja: sauna, spa, klub nocny, park rozrywki, kasyno i punkt sprzedaży na loterię

Komercyjne: terminale zarządzania informacjami na parking, zajazd, lotnictwo, metro, stacja i nabrzeże

## Pokaz obrazów:



## Parametr:

Model	POS -B11.6 / POS -B11.6-A
Zarząd Główny①	Procesor Intel Celeron J1900 Quad Core 2.0GHz (Windows)
Zarząd Główny②	Procesor Cortex-A7 2.0 GHz A83T ARM 8-rdzeniowy (Android)
OS①	Windows7 (Beta)
OS②	Android 5.1
Pamięć①	2 GB RAM 32 GB SSD (Windows)
Pamięć②	Pamięć 2 GB RAM 8 GB ROM (Android)
Ekran dotykowy	Wielopunktowy dotyk pojemnościowy
Rozmiar ekranu	Główny ekran 12 cali, ekran zastępczy 12 cali
Kolor	Czarny czy biały
Drukarka	Duża drukarka termiczna o przekątnej 58 mm lub drukarka termiczna 80 mm z funkcją automatycznego wycinania (opcjonalnie)
Port we / wy(①J1900)	USB * 4
	RJ45 * 1
	RJ11 * 1(opcjonalny)
	VGA * 1
	HDMI * 1 (dla vice ekranu)
	DB9 Port RS232 * 1, (można dodać 2 porty opcjonalnie)
Port I / O (②A83T)	RJ11 * 1 (Opcjonalnie)
	Slot TF * 1
	RJ45 * 1
	HDMI * 1 (dla vice ekranu)
	USB * 2 (można dodać 4 porty opcjonalnie)
	DB9 Port RS232 * 1
	Audio * 1
	Port USB OTG * 1
Temperatura robocza	0 °C do 40 °C
Inna funkcja (Android)	Bluetooth, WIFI
Opcjonalne elementy (Windows)	Wyświetlacz LCD VFD, RFID, MSR kamera, port równoległy 3G, DB25, port RS232 DB9 * 3 Inny rozmiar ekranu

Opcjonalne elementy (Android)	Kamera 3G, 4G, wyświetlacz LCD VFD, RFID,MSR,Inny rozmiar ekranu
Temperatura przechowywania	-20 °C do 60 °C
Wymiary opakowania	46 * 43 * 51cm
Zasilacz	110-240 V / 50-60 HZ Wejście zasilania AC, wyjście 12/24 V w zależności od drukarki



