

Windows All in One pos System Terminal Android Tablet pos Tablet pos Systems

POS -M1106.



Cechy:

System beta Windows 7

J1900 Quad-Core 1.99 GHz Procesor

4g RAM i 64G SSD

11.6 CAL Ekran kolorowy wysokiej rozdzielczości

Standardowa rozdzielczość 1366 * 768, może do 1080p

Obsługa drukarki termicznej 58/80 mm wbudowanej

Może opcjonalnie 5200 mAh duża pojemność baterii

Może opcjonalny wyświetlacz LCD VFD MSR, RFID, 1 / 2D Skaner kodów kreskowych

Obszar zastosowań

Catering: Hotel, restauracja, restauracja fast-food, kawiarnia, piekarnia i sklep z ciastem

Detalista: Business Street, Boutique, Dom towarowy, Kosmetyki i Kosmetyki Barbershop

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

Komercyjne: Terminale zarządzania informacjami na parking, Inn, lotnictwa, metra i stacji

Specyfikacja

Edytor	J1900 Quad-Core 1.99 GHz Procesor
OS.	Win 7 beta, może opcjonalnie wygrać 10 beta
Pamięć	4g RAM + 64G SSD
Wyświetlacz	11.6 CAL Ekran kolorowy wysokiej rozdzielczości
Rezolucja	1366 * 768, (może do 1920 roku * 1080p)

Ekran dotykowy	Ten-punktowy ekran dotykowy pojemnościowy
Drukarka	58mm (bez obcinarki) lub drukarki termicznej 80 mm (Cutter)
Czytnik kart magnetycznych.	Ślady ISO7811 1/2/3, wsparcie dwukierunkowe (opcjonalnie)
Czytnik kart RFID.	ISO14443TYPEA, (opcjonalnie)
Skaner kodów kreskowych	Dekodowanie kodów kreskowych 1D / 2D (opcjonalnie)
Wyświetlacz słupa	Wyświetlacz LCD / VFD (opcjonalnie)
Wi-Fi.	802.11b / g / n
Usb.	5 * USB2.0,
Rj11.	2 * RJ11.
LAN.	1 * Port RJ45, 100/1000 adaptacji
RS232.	1 * RS232, (może TP do 3 RS232 Prot)
Moc	DC12V, 5A.
Bateria	5200mAh (opcjonalny, standardowy produkt nie zawiera baterii)
Środowisko pracy	Temperatura pracy: -10 °C ~ 50 °C Temperatura przechowywania: -20 °C ~ 60 °C Wilgotność względna: 10% ~ 90%