

POS -D11.6 All in One pos terminal dotykowy tablet z systemem Android POS z drukarką termiczną

(M / N: POS -D11.6-W / A)

Cechy:

System operacyjny Windows lub Android dla opcjonalnego;

Czterordzeniowy procesor Intel Apollo N3450 2,0 GHz dla systemu Windows;

MT6797 Procesor decuple core 2.3GHz dla systemu Android;

4 GB pamięci RAM + 64 GB SSD w standardzie (Windows);

3 GB pamięci RAM + 64 GB w standardzie eMMC (Android);

11,6-calowy wielopunktowy pojemnościowy ekran dotykowy;

Stojak do drukarki termicznej 58 mm lub 80 mm do opcjonalnego.

Aplikacje:

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

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

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

Komercyjne: terminale zarządzania informacjami dla parkingu, gospody, lotnictwa, metra, stacji i nabrzeża

Parametr:

Model	POS -D11.6-W / POS -D11.6-A
Zarząd Główny①	Czterordzeniowy procesor Intel Apollo N3450 2,0 GHz (Windows)
Zarząd Główny②	Procesor: MT6797 / GPU: T880 780 MHz Rdzeń decuple
OS①	Windows7 (Beta)
OS②	Android 8.0
Pamięć①	4 GB pamięci RAM + 64 GB SSD (Windows)
Pamięć②	3 GB pamięci RAM + 64 GB pamięci eMMC (Android), może do 4 GB pamięci RAM
Ekran dotykowy	Wielopunktowy dotyk pojemnościowy
Rozmiar ekranu	11,6 cala, 16: 9
Rozkład	Ekran o wysokiej rozdzielczości 1920 * 1080P
Bateria	7000 mAh
Kolor	Srebro
Drukarka	Drukarka termiczna 58 mm z dużymi przekładniami lub drukarka termiczna 80 mm z automatycznym obcinaczem (opcjonalnie)

interfejs [①Windows]	USB / HDMI / USB-A * 2
interfejs [②Android]	TYPE-C / HDMI / USB-A * Gniazdo 2 / 3,5 mm / podszwa TF
Temperatura robocza	0 °C do 40 °C
Inne funkcje (Android)	GSM [B2 / 3/5/8 CDMA1X: BC0 WCDMA [B1 / 2/5/8 CDMA2000 [BC0 TD-SDMA: B34 / 39 FDD-LTE [B1 / 3/4/5/7 // 20 TDD-LTE [B38 39 40 41 Bluetooth4 .0 + EDR WIFI 802.11 a / b / g / n / ac
Opcjonalny stojak wielofunkcyjny	Konwencjonalnie: Port DC, USB 2.0.03, RJ45X1, drukarka 58/80 Średnica papieru ≤ 60 mm, Opcjonalnie: MSR / odcisk palca / RFID / RS232
Temperatura przechowywania	Od -20 °C do 60 °C
Zasilacz	Zasilanie prądem przemiennym 110-240 V / 50-60 Hz, moc wyjściowa 12/24 V w zależności od drukarki



Decuple core processor 2.3GHz, 3GB RAM+64GB eMMC for Andriod

Intel Apollo N3450 Quad core 2.0GHz CPU, 4GB RAM+64GB SSD for Windows



90° Adjustable View



Detachable Tablet



MSR



2D Scanner



4G LTE



Built-in Camera



58/80mm Printer



NFC / RFID

Optional Function



POS-D11.6





POS-D11.6





POS-D11.6





POS-D11.6







POS-D11.6





POS-D11.6





POS-D11.6





POS-D11.6





POS-D11.6





POS-D11.6





POS-D11.6





POS-D11.6





POS-D11.6





POS-D11.6





POS-D11.6





POS-D11.6





POS-D11.6





POS-D11.6





POS-D11.6





POS-D11.6





POS-D11.6





POS-D11.6

