

# Terminale Android POS da 11,6 pollici wila stampante termica

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

## Caratteristiche:

Elegante base B per macchina pos.

Intel Celeron Processor J1900 Quad core CPU 2.0GHz ad alta configurazione per sistema Windows

Processore Cortex-A7 a 8 core ARM A83T a 8 GHz per sistema Android

Standard ROM 2GB RAM + 8GB (Android)

2 GB di RAM + 32 GB di SSD standard (Windows)

Touch screen capacitivo multi-point da 11,6 pollici

Schermo secondario non touch da 11,6 pollici,

Stampante termica incorporata da 58 mm o 80 mm (opzionale)

Lettore RFID MSR incorporato (opzionale)

Pannello di visualizzazione elegante

## applicazioni:

Ristorazione: hotel, ristorante, ristorante fast-food, caffetteria, pasticceria e pasticceria

Rivenditore: Business Street, boutique, grande magazzino, negozio di cosmetici e barbiere di alta classe

Ricreazione: sauna, spa, night club, parco a tema, casinò e punti vendita per il biglietto della lotteria

Commerciale: terminali di gestione delle informazioni per il parcheggio, la locanda, l'aviazione, la metropolitana, la stazione e il pontile

## Parametro:

Modello: POS -B11.6 / POS -B11.6-A

Scheda madre @ Processore Cortex-A7 a 8 core ARM A83T a 8 GHz (Android)

OS@ Android 5.1

Memoria@ 2 GB di RAM 8 GB di ROM (Android)

Touch Screen: tocco capacitivo multipunto

Dimensioni dello schermo: 11,6 pollici, 16: 9

Display cliente: display cliente LCD (predefinito),

Opzioni: 11,6 pollici senza schermo tattile, display cliente VFD, schermo di dimensioni diverse, o visualizzazione senza cliente

Colore: nero o bianco

Stampante: stampante termica a ingranaggi da 58 mm o stampante termica da 80 mm con taglierina automatica (Opzioni)

Porta I / O (①J1900) USB \* 4

RJ45 \* 1

RJ11 \* 1 (opzionale)

VGA \* 1

HDMI \* 1 (per schermo vice)

Porta DB9 RS232 \* 1, (può aggiungere 2 porte per facoltativo)

Porta I / O (@A83T) RJ11 \* 1 (Opional)

Slot TF \* 1

RJ45 \* 1

HDMI \* 1 (per schermo vice)

USB \* 2 (può aggiungere 4 porte per facoltativo)

Porta DB9 RS232 \* 1

Audio \* 1

Porta USB OTG \* 1

Temperatura di esercizio 0 °C a 40 °C

Altra funzione (Android) Bluetooth, WIFI

Elementi opzionali (Android) 3G, fotocamera 4G, display LCD VFD, RFID, MSR, schermo di altre dimensioni

Temperatura di stoccaggio da -20 °C a 60 °C

Dimensione dell'imballaggio 46 \* 43 \* 51 cm

Adattatore di alimentazione 110-240 V / 50-60 Hz Alimentazione CA Ingresso, uscita 12/24 V a seconda della stampante

