Tablet POS da 11,6 pollici con supporto per stampante

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

Caratteristiche:

Sistema operativo Windows o Android per facoltativo;

CPU Intel Apollo N3450 Quad core 2.0GHz per sistema Windows;

MT6797 Decuple CPU 2.3GHz core per sistema Android;

4 GB RAM + 64 GB SSD standard (Windows);

3 GB di RAM + 64 GB di standard eMMC (Android);

Touchscreen capacitivo multipunto da 11,6 pollici;

Supporto per stampante termica da 58 mm o 80 mm per Opzionale.

applicazioni:

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

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

Attività ricreative: sauna, spa, night club, parco a tema, casinò e punti vendita per i biglietti della lotteria

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

Parametro:

Modello	POS -D11.6-W / POS -D11.6-A
Scheda principale®	CPU Intel Apollo N3450 Quad core 2.0GHz (Windows)
Scheda principale@	CPU: MT6797 / GPU: T880 780 MHz Decuple core
OS®	Windows7 (Beta)
OS@	Android 8.0
Memory ①	4 GB di RAM + 64 GB SSD (Windows)
Memory2	3 GB di RAM + 64 GB di eMMC (Android), fino a 4 GB di RAM
Touch screen	Tocco capacitivo multipunto
Grandezza schermo	11,6 pollici, 16: 9
Risoluzione	Schermo ad alta risoluzione 1920 * 1080P
Batteria	7000mAh
Colore	Argento
Stampante	Stampante termica a ingranaggi grandi da 58 mm o stampante termica da 80 mm con taglierina automatica (opzionale)
interfaccia (①Windows)	USB / HDMI / USB-A * 2

interfaccia (@Android)	TYPE-C / HDMI / USB-A * Jack 2 / 3,5 mm / TF TF
Temperatura di esercizio	0 °C a 40 °C
Altre funzioni (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
Stand multifunzione opzionale	Convenzionale: porta DC, USB 2.0x3, RJ45X1, stampante 58/80 diametro della carta ≤60mm, Opzionale: MSR / impronta digitale / RFID / RS232
Temperatura di conservazione	-20 °C a 60 °C
Adattatore di alimentazione	Ingresso alimentazione 110-240 V / 50-60 HZ CA, uscita 12/24 V a seconda della stampante



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



















POS-D11.6







































