

Terminale POS di sistema Windows con stampante termica

(M / N: POS -M1106-W)

Caratteristiche:

1. Sistema beta di Windows 7
2. Processore J1900 Quad-core da 1,99 GHz
3. 4G RAM e 64G SSD
4. Schermo a colori ad alta definizione da 11,6 pollici
5. Risoluzione standard 1366 * 768, può arrivare fino a 1080P
6. Supporta stampante termica 58 / 80mm integrata
7. Può una batteria opzionale di grande capacità da 5200 mAh
8. Possibile display LCD VFD opzionale MSR, RFID, scanner di codici a barre 1 / 2D

Area di applicazione

1. Ristorazione: hotel, ristorante, fast-food, caffetteria, panetteria e pasticceria
2. Rivenditore: Business Street, boutique, grande magazzino, negozio di cosmetici e barbiere di alta classe
3. Attività ricreative: sauna, spa, night club, parco a tema, casinò e punti vendita per i biglietti della lotteria
4. Commerciale: terminali di gestione delle informazioni per parcheggio, locanda, aviazione, metropolitana e stazione

specificazione

Processore	Processore J1900 Quad-core da 1,99 GHz
OS	Win 7 Beta, può facoltativamente Win 10 Beta
Memoria	4G RAM + 64G SSD
Schermo	Schermo a colori ad alta definizione da 11,6 pollici
Risoluzione	1366 * 768, (può fino a 1920 * 1080P)
Touch screen	Touchscreen capacitivo a dieci punti
Stampante	Stampante termica da 58 mm (senza taglierina) o 80 mm (taglierina automatica)
Lettore di carte magnetiche	Tracce ISO7811 1/2/3, supporto doppio scorrimento (opzionale)
Lettore di schede RFID	ISO14443 Tipo A, (opzionale)
Scanner di codici a barre	Decodifica di codici a barre 1D / 2D (opzionale)
Palo display	Display LCD / VFD (opzionale)
Wi-Fi	802.11b / g / n
USB	5 * USB2.0,
RJ11	2 * RJ11
LAN	1 * porta RJ45, 100/1000 SELF-ADAPTION
RS232	1 * RS232, (può arrivare a 3 RS232 prot)

Energia	DC12V, 5A
Batteria	5200 mAh (opzionale, il prodotto standard non contiene una batteria)
Ambiente di lavoro	Temperatura di lavoro: -10 °C ~ 50 °C Temperatura di stoccaggio: -20 °C ~ 60 °C Umidità relativa: 10% □ 90%



POS-M1106-W





POS-M1106-W





POS-M1106-W





POS-M1106-W





POS-M1106-W

