

Terminale Android POS con Thermal Stampante

(M / N: POS -M1106-A)

Caratteristiche:

- I androide 6.0 o 7.0 operating sistema
- I RK3368 Processore Octa-core da 1,5 GHz
- I 2G RAM e 8G eMMC
- I 11.6 Schermo a colori ad alta definizione da pollici
- I Risoluzione standard 1366 * 768, può arrivare fino a 1080P
- I Supporta la stampante termica 58 / 80mm integrata
- I Possibile display LCD VFD opzionale MSR, RFID, scanner di codici a barre 1 / 2D

Area di applicazione

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

specificazione

Processore	RK3368 Octa-core 1,5 GHz
OS	androide 6.0 (Android 7.0 per facoltativo)
Memoria	2G RAM + 8G ROM
SD	Micro SD (Fino a TF 32 GB)
Schermo	11.6 ioNCH Schermo a colori ad alta definizione
Risoluzione	1366 * 768, (può fino a 1920 * 1080P)
Touch screen	Dieci-touchscreen capacitivo punto
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	ISO14443TypeA, (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	6* USB2.0,
LAN	1 * porta RJ45, 100/1000 SELF ADAPTION
RS232	2* RS232
Energia	DC12V, 5A
Batteria	5200mAh (Opzionale, il prodotto standard non contiene una batteria)
Ambiente di lavoro	Temperatura di lavoro: -10 °C ~ 50 °C Temperatura di conservazione: -20 °C ~ 60 °C Umidità relativa: 10% ~90%



POS-M1106-A





POS-M1106-A





POS-M1106-A

