

12 pollici Android Terminal POS supportato con stampante termica facoltativa

(M / N: POS-B12 / B12-A)

Caratteristiche:

- 1 Intel Celeron J1900 Quad Core 2.0GHz High Configuration CPU per sistema Windows
- 1 Processore 2.0GHz A83T ARM 8-core Cortex-A7 per il sistema Android
- 1 2GB RAM + 8GB standard ROM (Android)
- 1 2 GB di RAM + 32 GB SSD standard (Windows)
- 1 Touch-screen capacitivo multi-punto
- 1 Stampante termica incorporata da 58 mm o 80 mm (opzionale)
- 1 Lettore RFID embedded MSR (opzionale)
- 1 Elegante display

applicazioni:

- 1 Catering: hotel, ristorante, fast food, caffè negozio, panificio e pasticceria
- 1 Rivenditore: Business Street, boutique, grande magazzino, negozio di cosmetici e barbieri di prima classe
- 1 Attività ricreative: sauna, spa, night club, parco a tema, casinò e punto di vendita per il biglietto della lotteria
- 1 Commerciale: terminali di gestione delle informazioni per il parcheggio, locanda, aviazione, metropolitana, stazione e molo

Immaginemostrare:



Parametro:

Modello	POS-B12 / POS-B12-A
Principale Board①	Processore Intel Celeron J1900 Quad core 2.0GHz (Finestre)
Principale Board②	2.0GHz A83T ARM 8-core processore Cortex-A7 (Android)
OS①	Windows7 (Beta)
OS②	Android 5.1
Memory①	2 GB di RAM 32 GB SSD (Windows)
Memory②	2GB RAM 8GB ROM (Android)
Toccare Schermo	Tocco capacitivo a più punti
Schermo Dimensione	Schermo principale 12 pollici, schermi Vice 12 pollici
Colore	Nero o bianco
Stampante	58 millimetri grande stampante termica a ingranaggi o stampante termica da 80 mm con taglierina automatica (opzionale)
Porta I / O (□) J1900)	USB * 4 RJ45 * 1 RJ11 * 1 (opzionale) VGA * 1 HDMI * 1 (per schermo del vice) DB9 Porta RS232 * 1, (può aggiungere 2 porte per opzione)
I / O porta (□) A83T)	RJ11 * 1 (Optional) Slot TF * 1 RJ45 * 1 HDMI * 1 (per schermo vice) USB * 2 (può aggiungere 4 porte per opzione) Porta DB2 RS232 * 1 Audio * 1 Porta USB OTG * 1
Operativo temperatura	0 °C a 40 °C
Altro Funzione (Android)	Bluetooth, WIFI
Opzionale articoli (Windows)	Display LCD VFD, RFID, MSR fotocamera, 3G, porta parallela DB25, porta DB9 RS232 * 3
Opzionale articoli (Android)	Schermo di altre dimensioni
Conservazione temperatura	3G, 4G, LCD VFD display, RFID, MSR, Schermo di altre dimensioni
Imballaggio dimensione	-20 °C a 60 °C
Energia adattatore	46 * 43 * 51 centimetri
	110-240V / 50-60HZ Ingresso di alimentazione CA, uscita 12 / 24V a seconda della stampante

