

10 pollici Windows o Android supportato terminale POS con stampante termica

(m/n: POS-B10/B10-a)

Caratteristiche:

- 1 Processore Intel Celeron J1900 Quad Core 2.0 GHz High Configurazione CPU per sistema Windows
- 1 2.0 GHz A83T Arm 8-core Cortex-A7 processore per sistema Android
- 1 2GB di RAM + 8GB ROM standard (Android)
- 1 2GB RAM + 32GB SSD standard (Windows)
- 1 Multi-punto touch screen capacitivo
- 1 Stampante termica incorporata 58 millimetri o 80mm (opzionale)
- 1 Lettore RFID MSR incorporato (facoltativo)
- 1 Pannello di visualizzazione elegante

Applicazioni:

- 1 Catering: Hotel, ristorante, fast-food, caffè negozio, panetteria e pasticceria
- 1 Rivenditore: Business Street, boutique, Department Store, negozio di cosmetici e barbiere di alta classe
- 1 Ricreazione: sauna, Spa, Night Club, parco a tema, casinò e punto vendita per il biglietto della lotteria
- 1 Commerciale: terminali di gestione di informazioni per parcheggio, Locanda, aeronautica, metropolitana, stazione e banchina

Foto Visualizza:



Parametro:

Modello	POS-B10/POS-B10-a
Principale Board ①	Processore Intel Celeron J1900 Quad Core 2.0 GHz Windows)
Principale Board ②	2.0 GHz A83T Arm 8-core Cortex-A7 processore ANDroid)
OS ①	Windows7 (beta)
OS ②	Androide 5,1
Memoria ①	2GB RAM 32GB SSD (Windows)
Memoria ②	2GB RAM 8GB ROM (Android)
Tocco Schermo	Tocco capacitivo multi-punto
Schermo Dimensione	Schermo principale 10.1 inch, Vice schermo 10.1 inch
Colore	Nero o white
Stampante	58 stampante termica Big Gear o stampante termica 80mm con taglierina automatica (opzionale)
Porta i/o (□J1900□)	USB * 4 RJ45 * 1 RJ11 * 1 HDMI * 1 (per Vice schermo) DB9 Porta RS232 * 1
I/o porta (□A83T)	RJ11 * 1 TF slot * 1 RJ45 * 1 HDMI * 1 (per il vice schermo) USB * 2 Porta DB9 RS232 * 1 Audio * 1 Porta USB OTG
Operativo temperatura	0 °C a 40 °C
Othter Funzione (Andriod)	Bluetooth, WiFi, GPS
Opzionale elementi (Windows)	Display LCD VFD, RFID, MSR cammera, 3G, DB25 porta parallela, DB9 RS232 * 3 Altro schermo di formato
Opzionale elementi (Andriod)	3G, cammera, display LCD VFD, RFID, MSR, Altro schermo di formato
Archiviazione temperatura	-20 °C a 60 °C
Imballaggio dimensione	46 * 43 * 51cm
Potere adattatore	110-240V/50-60Hz alimentazione AC, ingresso DC12/5a fuori mettere

