

10 "touch dual screen tutto in un unico fornitore POS con Android o Windows OS opzionale

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

Caratteristiche:

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

Applicazioni:

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

FotoVisualizza:



Parametro:

Modello	POS-B10/POS-B10-a
Principale Board ①	Intel Celeron Processor 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 wihite
Stampante	58 stampante termica Big Gear o stampante termica 80mm con taglierina automatica (opzionale)
Porta i/o (① J1900)	USB * 4
	RJ45 * 1
	RJ11 * 1
	HDMI * 1 (per Vice schermo)
	DB9 Porta RS232 * 1

I/o Porto (② 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
Other Funzione (Andriod)	Bluetooth, WiFi, GPS
Opzionale elementi (Windows)	Display LCD VFD, RFID, MSR videocamera, 3G, porta parallela DB25, porta DB9 RS232 * 3 Altro schermo di formato
Opzionale elementi (Andriod)	3G, fotocamera, display LCD VFD, RFID, MSR, schermo di altre dimensioni
Archiviazione temperatura	-20 °C a 60 °C
Dimensione dell'imballaggio	46 * 43 * 51cm
Potere adattatore	110-240V/50-60Hz alimentazione AC, ingresso DC12/5a fuori mettere