Nuovo 32GB J1900 10 "tutto in uno schermo di tocco pos terminale a buon mercato con stampante termica

(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 CeleronProcessor 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 wihte
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
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, altre dimensioni dello
	schermo
Archiviazione	-20 °C a 60 °C
temperatura	
Packingdimension	46 * 43 * 51cm
Potere adattatore	110-240V/50-60Hz alimentazione AC, ingresso DC12/5a fuori mettere