

Fabbrica della Cina fatta J1900 32G SSD 15 "tutto in un unico terminale POS touch screen

(M / N: POS-C15)

Caratteristiche:

- 1 Intel Celeron Processor J1900 Quad core 2.0 Ghz altoCPU di configurazione per sistema Windows
- 1 Processore Cortex-A7 a 8 core ARM A83T a 8 GHz per sistema Android
- 1 Standard ROM 2GB RAM + 8GB (Android)
- 1 2 GB di RAM + 32 GB SSD standard (Windows)
- 1 Touch screen resistivo a 5 fili (predefinito), Capacitivo schermo per facoltativo
- 1 Stampante termica incorporata 58 / 80mm opzionale
- 1 Lettore di carte magnetiche per membri opzionale
- 1 Display cliente VFD o vice schermo

applicazioni:

- 1 Catering: hotel, ristorante, ristorante fast-food, caffetteria, pasticceria e pasticceria
- 1 Rivenditore: Business Street, boutique, grande magazzino, negozio di cosmetici e barbiere di alta classe
- 1 Attività ricreative: sauna, spa, night club, parco a tema, casinò e punti vendita per il biglietto della lotteria
- 1 Commerciale: informazione terminali di gestione per parcheggio, locanda, aviazione, metropolitana, stazione e molo

Immaginemostrare:



Parametro

Modello	POS-C15
Colore	Argento-grigio o nero
processore①	Intel Celeron J1900 Quad core 2.0 GHZ
processore②	Processore Cortex-A7 8 core ARM A83T a 2,0 GHz
Memoria①	DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (predefinito) (Windows)
Memoria②	ROM da 2 GB di RAM da 8 GB (androide)
OS①	Windows7 (Beta)
OS②	Android 5.1
Hard Driver	SSD 32 GB (predefinito) (Windows)
Dimensione del pannello LCD	LCD TFT da 15 pollici
Luminosità	350 cd / m2
Risoluzione	1024 * 768 (max)
Touch screen	Touch screen resistivo a 5 fili

	Densità di stampa	203dpi
	Comando di stampa	ESC / POS
Parametro della stampante	Diametro rotolo carta	60 millimetri
	Larghezza della carta	58mm o 80mm
	Velocità di stampa	60 mm / se 150 mm / s
	MCBF (la vita)	50 km
Altra funzione optinoal vista Angolo	Dispersione clienti / schermo vice di MSR / VFD220	Orizzonte: 150; Verticale: 140
	1 * pulsante di accensione 12V DC in jack * 1	
	HDMI * 1	
I / O porta(J1900)	VGA (15Pin D-sub) * 1	
	LAN: RJ-45 * 1	
	USB (2.0) * 4	
	RS232 * 2	
	MIC IN * 1 Uscita audio * 1	
	RJ11 * 1 (opzionale)	
	Slot TF * 1	
Porta I / O(A83T)	RJ45 * 1	
	HDMI per schermo vice	
	Porta DB9 RS232 * 1,USB * 2	
	Audio * 1	
Operativo temperatura	0°C a 40°C	
Conservazione temperatura	-20°C a 60°C	
Operativo Sistema	Windows XP sopra, Embedded, WEPOS, Linux	
Energia adattatore	110-240 V / 50-60 HZ Alimentazione CA, ingresso DC12 / 5A out put	