

Terminale POS a 15 pollici con registratore di cassa con stampante

(M / N: POS-C15 / C12)



Caratteristiche:

Intel Celeron Processor J1900 Quad core 2.0 Ghz altoCPU di configurazione per sistema Windows

Processore Cortex-A7 a 8 core ARM A83T a 8 GHz per sistema Android

Standard ROM 2GB RAM + 8GB (Android)

2 GB di RAM + 32 GB SSD standard (Windows)

Schermo tattile capacitivo principale da 12/15 pollici

Stampante termica integrata per ingranaggi grande 58 / 80mm per opzioni

Lettore di carte magnetiche per membri opzionale

Display cliente VFD o vice schermo

applicazioni:

Catering: hotel, ristorante, ristorante fast-food, caffetteria, pasticceria e pasticceria

Rivenditore: Business Street, boutique, grande magazzino, negozio di cosmetici e barbieri di alta classe

Attività ricreative: sauna, spa, night club, parco a tema, casinò e punti vendita per il biglietto della lotteria

Commerciale: informazione terminali di gestione per parcheggio, locanda, aviazione, metropolitana, stazione e molo

Immaginemostrare:



Parametro

Modello	POS-C15 / C12
Colore	Argento-grigio, bianco o nero
CPU①	Intel Celeron J1900 Quad core 2.0 GHZ
CPU②	Processore Cortex-A7 8 core ARM A83T a 2,0 GHz
Memory①	DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (predefinito) (Windows)
Memory②	ROM da 2 GB di RAM da 8 GB (Android)
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	Touchscreen capacitivo	
Parametro della stampante	Densità di stampa	203dpi
	Comando di stampa	ESC / POS
	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 opzionale	Display cliente / Videata MSR / VFD220	
vista Angolo	Orizzonte: 150; Verticale: 140	
I / O Porta (J1900)	1 * pulsante di accensione 12V DC in jack * 1	
	HDMI * 1	
	VGA (15Pin D-sub) * 1	
	LAN: RJ-45 * 1	
	USB (2.0) * 4	
	RS232 * 2	
	MIC IN * 1 Uscita audio * 1	
Porta I / O (A83T)	RJ11 * 1 (opzionale)	
	Slot TF * 1	
	RJ45 * 1	
	HDMI per schermo vice	
	Porta DB9 RS232 * 1, USB * 2	
	Audio * 1	
Operativo temperatura	0 °C a 40 °C	
Conservazione temperatura	Da -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	