

2017 nuovo design tutto in un sistema pos con stampante termica

(M / N: POS-C15)

Caratteristiche:

1 Processore Intel Celeron J1900 Quad core 2.0GHz AltaConfigurazione CPU per Windows

1 Processore 2.0GHz A83T ARM 8-core Cortex-A7 per il sistema Android

1 2GB RAM + 8GB standard ROM (Android)

1 2 GB di RAM + 32 GB SSD standard (Windows)

1 Schermo a sfioramento resistivo a 5 fili (predefinito), Capacitivoschermo per opzionale

1 Stampante termica incorporata da 58 / 80mm per opzionale

1 Lettore di schede magnetico per opzione

1 Visualizzazione del cliente VFD o schermo vice

applicazioni:

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

1 Rivenditore: Business Street, boutique, grandi magazzini, negozio di cosmetici e barbiere di alto livello

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

1 Commerciale: informazioniterminal di gestione per parcheggio, locanda, aviazione, metropolitana, stazione e molo

Immaginemostrare:



Parametro

Modello	POS-C15
Colore	Grigio-Argento o Nero
CPU□	Intel Celeron J1900 Quad core 2.0 GHZ
CPU□	2.0GHz A83T ARM 8-core processore Cortex-A7

Memory□	DDRIII 1066/1333 * 1 2GB (predefinito) (Windows)	
Memory□	2GB RAM 8GB ROM (Android)	
OS□	Windows7 (Beta)	
OS□	Android 5.1	
Driver duro	SSD 32GB (predefinito) (Windows)	
Pannello LCD Dimensioni	LCD da 15 pollici TFT	
Luminosità	350 cd / m2	
Risoluzione	1024 * 768 (max)	
Touch screen	Touch screen resistivo a 5 fili	
Parametro della stampante	Densità di stampa	203dpi
	Comando di stampa	ESC / POS
	Diametro del rullo di carta	60 millimetri
	Larghezza carta	58mm o 80mm
	Velocità di stampa	60mm / s o 150mm / s
	MCBF (la vita)	50 km
Altra funzione funzionale vista Angolo	MSR / VFD220 displasia cliente / schermo vizi Orizzonte: 150; Verticale: 140	
I / O Porta (J1900)	Pulsante di alimentazione 1 * 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 (facoltativo)	
	Slot TF * 1	
	RJ45 * 1	
	HDMI per lo schermo del vice	
	Porta DB2 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	110-240V / 50-60HZ AC, ingresso DC12 / 5A fuori messo	