

# Macchina da 15 pollici di tocco dello schermo di tocco con la stampante termica incorporata

(M / N: POS-C15)

## Caratteristiche:

- 1 Intel Celeron J1900 Quad core 2.0 GHZ
- 1 Driver duro SSD 32GB (predefinito), SSD 64GB eHDD320G per opzione
- 1 Schermo touch screen resistivo a 5 fili (predefinito), Capacitivo schermo 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	
processore	Intel Celeron J1900 Quad core 2.0 GHZ	
chipset	Intel NM70	
Memoria Supporto	DDRIII 1066/1333 * 1 2GB (predefinito)	
Difficile autista	SSD 32GB (predefinito)	
LCD dimensione del pannello	LCD da 15 pollici TFT	
Luminosità	350 cd / m2	
Risoluzione	1024 * 768 (max)	
Toccare Schermo	Touch screen resistivo a 5 fili	
Stampante Parametro	Densità di stampa	203dpi
	Stampa Comando	ESC / POS
	PDiametro del rullo di apertura	60 millimetri
	Carta Larghezza	58mm o 80mm
	Velocità di stampa	60mm / s o 150mm / s
	MCBF (la vita)	50 km
Altro funzione funzionale vista Angolo	MSR / VFD220 displasia cliente / vice screen	
	Orizzonte: 150; Verticale: 140	

	Pulsante di alimentazione 1 * 12V DC in jack * 1
	HDMI * 1
	VGA (15Pin D-sub) * 1
I / O porta	LAN: RJ-45 * 1
	USB (2.0) * 4
	RS232 * 2
	MIC IN * 1 Uscita 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