

POS-1401 piccolo ristorante android pos macchina Touch screen sistema pos doppio schermo in vendita (M/N:POS-1401)

Caratteristiche:

Schermo LCD ad alta luminosità da 14 pollici;
Touch panel capacitivo proiettato multipunto;
Piastra inferiore rimovibile per imballaggi più piccoli e minori costi di spedizione;
La schermata principale supporta la rotazione ad ampio angolo per soddisfare qualsiasi angolo di osservazione;
Schermo senza bordi, la parte anteriore protegge dagli schizzi d'acqua diretti;
Il corpo ultrasottile rende il prodotto più conciso ed elegante;
Base in alluminio spessa e stabile;
Le fessure per cavi all'interno della base rendono il cavo più ordinato.

Specifica

Modello	POS-1401
Nome	Tocco da 14 pollici POS terminale
Abitazione	Metallo guscio e base
Colore	macchina a colori in bianco o nero
Schermo	
Schermo principale	Monitor touchscreen da 14 pollici
Risoluzione	1366*768
Luminosità	200cd/m ²
Vista ad angolo	Orizzonte: 60 ; Verticale: 80
Touch screen	Tocco capacitivo GG proiettato su più punti
Prestazione	
Scheda madre	Serie Rockchip RK3288, quad core 1.8G, RK3566 per opzione
Memoria di sistema	A bordo DDRIII 2GB
Dispositivo di archiviazione	a bordo EMMC da 16 GB
Audio	chip audio Real Tek ALC5640 a bordo
LAN	Chip Lan Realtek RTL8111F da 10/100 Mb
Modulo WIFI e BT	Supporta Wi-Fi 802.11b/g, supporto BT4.0
MSR	MSR laterale opzionale
Visualizzazione del cliente	VFD220 o LCD 220 per opzione
Sistema operativo	Android 8.1 o Android 11 per opzione
Connettività	
	Jack ingresso 12 V CC*1, p pulsante di alimentazione*1
	LAN: RJ-45*1
	HDMI*1, uscita audio*1
	USB*4
	Slot SIM * 1, slot per schede TF * 1 per l'aggiornamento online e l'espansione della memoria
Ambiente	

Temperatura di esercizio	da 0 a 40 gradi centigradi
Temperatura di conservazione	-10 a 60 gradi centigradi
Umidità di lavoro	10%~80% Senza condensa
Umidità di stoccaggio	10%~90% Senza condensa
Accessori	
Adattatore di alimentazione	Alimentazione CA 110-240 V/50-60 Hz input , DC12 V / 5 Un adattatore di uscita
Cavo di alimentazione	Spina del cavo di alimentazione compatibile con USA / UE / Regno Unito ecc. E disponibile su misura

