

Terminale POS touchscreen Android da 14 pollici con base in lega di alluminio

(M/N: POS-1401)

Caratteristiche:

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

Specifica

Modello	POS-1401
Nome	Terminale POS touch da 14 pollici
Abitazione	Scocca e base in metallo
Colore	macchina a colori bianco o nero
Schermo	
Schermo principale	Monitor touch da 14 pollici
Risoluzione	1366*768
Luminosità	200 cd / mq
Vista ad angolo	Orizzonte: 60 ; Verticale: 80
Touch screen	Touch capacitivo G + G proiettato multipunto
Prestazione	
Scheda madre	Rockchip serie 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	a bordo del chip audio Real Tek ALC5640
LAN	10/100 Mbs, chip Lan Realtek RTL8111F
Modulo WIFI e BT	Supporta Wi-Fi 802.11b/g, supporto BT4.0
MSR	MSR laterale opzionale
Esposizione del cliente	VFD220 o LCD 220 per opzione
Sistema operativo	Android 8.1 o Android 11 per opzione
Connettività	

	Presa di ingresso da 12 V CC * 1, 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	-1 Da 0a 60 gradi centigradi
Umidità di lavoro	10% ~ 80% Senza condensa
Umidità di conservazione	10% ~ 90% Senza condensa
Accessori	
Adattatore di alimentazione	Ingresso e alimentazione CA 110-240 V / 50-60 HZ , adattatore di uscita CC 12 V / 5 A
Cavo di alimentazione	Spina del cavo di alimentazione compatibile con USA / EU / UK ecc e disponibile su misura

