

15.6 PollicioooooRCUITO INTEGRUNTOi fineStre/Android Tocco POS TerMina I

- 1516)

OCOM Schermo panoramico POS il terminale ha un design del corpo elegante e ultra sottile, ha una scheda madre con sistema operativo Android e Windows per opzione, è facile da installare 2 Schermo, MSR o VFD come moduli dai clienti. Questo Modello è molto comodo per la manutenzione rimuovendo il coperchio posteriore e ha ricche interfacce I/O per essere collegato a più dispositivi esterni

Caratteristiche:

- l. Nuovo schermo LCD BOE da 15,6 pollici
- m. Pannello tattile capacitivo proiettato multipunto
- n. Piastra inferiore rimovibile per imballaggi più piccoli e minori costi di spedizione
- o. La schermata principale supporta grande angolo rotazione per soddisfare qualsiasi angolo di osservazione
- p. Schermo senza bordi, la parte anteriore protegge dagli schizzi d'acqua diretti
- q. Il corpo ultrasottile rende il prodotto più conciso ed elegante
- r. Base in alluminio spessa e stabile
- s. Le fessure per cavi all'interno della base rendono il cavo più ordinato
- t. Il display del cliente, lo schermo secondario e la posizione di installazione dell'MSR sono riservati sul guscio

Specifica

Model	POS-15 16 W	POS-15 16-A
Nome	Terminale pos Tocco schermo Windows da 15,6 pollici	Terminale pos Tocco screen Android da 15,6 pollici
Abitazione	Corpo macchina in plastica ABS con alluminio 1 mm base in lega	
Colore	tutto il corpo della macchina di colore nero	
Display		
Schermo principale	Monitor Toccoscreen da 15,6 pollici	
Risoluzione	1366*768, 1920*1080 per opzione	
Luminosità	300 cd/m ²	
Visualizzazione a ngole	Orizzonte: 160°; Verticale: 150°	
Touch screen	Multipunto GG proiettato tocco capacitivo	
Display secondario	15.6 display in pollici W o senza funzione touch, risoluzione 1366*768 o 1920*1080 risoluzione per opzione	
Visualizzazione del cliente	2*20 VFD o 2*20 LCD montati sul coperchio posteriore per opzione	
Prestazione		
Scheda madre	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz di solito o Intel Core I3 / I5 4 th CPU di generazione per opzione	CPU ARM Cortex-A17 -RK 3288 quad-core da 1,8 GHz
Sistema Memoria	1*SO-Dimm DDRIII slot, support1333*/1600 4 GB (predefinito) 2 GB/8 GB per opzione	A bordo 2 GB DDRIII, 4 GB per opzione
Dispositivo di archiviazione	SSD Msata da 64 GB o superiore, fino a 256 GB	eMMC da 8 GB, supporta la scheda TF da 32 GB espansa
Audio	Chip audio Real Tek ALC662 a bordo ALC5640	A bordo chip audio Real Tek ALC5640
	Chip Lan Realtek RTL8111F da 10/100 Mb costruito nello slot Mini PCI-E, supporta il modulo WIFI integrato	10 M/100 M RTL8201F, 10 M/100 M/1000 M RTL8211E per opzione
Sistema operativo	Windows 7/8/10, Incorporato, NOIPOS, Linux	Androide 7.1 o Android 8.1 per opzione
ConNettività		

Esterno I/O porta (J1900 e RK3288)	p ori pulsante*1	
	Pres a di ingresso 12 V CC*1	
	LAN: RJ-45*1	
	USB * 4	
	COM(RS232) * 1	COM(RS232) * 2
	VGA(D-sub a 15 pin)*1	RJ11 per cassetto contanti *1
Uscita audio*1	M IC in *1 , Uscita audio*1	
Pacchetto		
Peso	Net 4.0 Kg Grossolano 5.0 Kg	
P confezione con schiuma all'interno	460*185*420 mm per singolo schermo	
Ambiente		
Temperatura di esercizio	da 0 a 40 gradi centigradi	
Temperatura di conservazione	- 1 0 a 60 gradi centigradi	
Umidità di lavoro	10%~80% Nessuna condensa	
Umidità di stoccaggio	10%~90% Nessuna condensa	
Accessori		
Adattatore di alimentazione	Alimentazione CA 110-240 V/50-60 Hz i nput , DC12 V /5A adattatore di uscita	
Cavo di alimentazione	Spina del cavo di alimentazione compatibile con USA / UE / Regno Unito ecc. E disponibile su misura	
Driver CD	Driver della scheda madre e driver touch all'interno	
Altro		
Conformità	FCC Classe A/Marchio CE/LVD/CCC	









