

Touchscreen Windows/Android da 15,6 pollici POS Terminale con base in lega di alluminio

(M/N:POS-1516)

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

Caratteristiche:



Nuovo schermo LCD BOE da 15,6 pollici;

Pannello touch capacitivo proiettato multipunto;

Piastra inferiore rimovibile per imballaggi più piccoli e minori costi di spedizione;

La schermata principale supporta una 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 i cavi all'interno della base rendono il cavo più ordinato;

La posizione di installazione del display cliente, dello schermo secondario e dell'MSR è riservata sulla scocca.

Specifica

Model	POS-1516-W	POS-1516-A
Nome	Terminale pos Touch screen Windows da 15,6 pollici	Terminale pos touch screen Android da 15,6 pollici
Alloggiamento	Corpo macchina in plastica ABS con base in lega di alluminio	
Colore	corpo macchina interamente di colore nero	
Display		
Schermo principale	Monitor touchscreen da 15,6 pollici	
Risoluzione	1366*768, 1920*1080 per opzione	
Luminosità	300cd/m2	
Vista ad angolo	Orizzonte: 160; Verticale: 150	
Touch screen	Tocco capacitivo GG proiettato multipunto	
Display secondario	Display da 15,6 pollici con o senza funzione touch, risoluzione 1366*768 o risoluzione 1920*1080 per opzione	
Esposizione del cliente	VFD 2*20 montato sul coperchio posteriore come opzione	
Prestazione		
Scheda madre	Intel Celeron Bay Trail J4215 2.0GHz solitamente o CPU Intel Core I3/I5 di quarta generazione come opzione	RK3566, CPU quad-core da 1,8 GHz
Memoria di sistema	1 slot DDR4 SO-DIMM, supporto 2400 mHz 4 GB (predefinito) 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	A bordo del chip audio Real Tek ALC662 ALC5640	Chip audio Real Tek ALC5640 integrato
LAN	10/100 Mb, chip Lan Realtek RTL8111F slot Mini PCI-E integrato, supporta il modulo WIFI incorporato	10M/100M RTL8201F, 10M/100M/1000M RTL8211E per opzione
Sistema operativo	Windows 7/8/10, incorporato, WEPOS, Linux	Android 7.1 o Android 8.1 per opzione
Connettività		
Porta I/O esterna (J4125 e RK3566)	Pulsante di accensione*1	
	Jack 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	Ingresso MIC*1, Uscita audio*1
Ambiente		
Temperatura di esercizio	Da 0 a 40 gradi centigradi	
Temperatura di conservazione	Da -10 a 60 gradi centigradi	
Umidità di lavoro	10%~80% Senza condensa	
Umidità di stoccaggio	10%~90% Senza condensa	
Accessori		
Adattatore di alimentazione	Ingresso alimentazione CA 110-240 V/50-60 HZ, adattatore uscita DC12V/5A	
Cavo di alimentazione	Spina del cavo di alimentazione compatibile con USA/UE/Regno Unito ecc. e disponibile su misura	
Driver del CD	Driver della scheda madre e driver touch all'interno	
Altro		
Conformità	FCC Classe A/Marchio CE/LVD/CCC	



















Documenti rilevanti:

[POS-1516 Driver della scheda madre I5](#)

[POS-1516 Driver della scheda J4125](#)