

OCOM ScherMo PunnoramCioooooRCUITO inTEGRATOo POS il terminale ha un design del corpo elegante e ultra sottile, ha una scheda madre con sistema operativo Android e finestre per opzione, è facile da installare 2<sup>nd</sup> 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:

Nuovo schermo LCD BOE da 15,6 pollici

Pannello tattile capacitivo proiettato multipunto

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

La schermata principale supporta grande angolo rotazione 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

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 touch screen Android da 15,6 pollici
Abitazione	Corpo macchina in plastica ABS con alluminio i um base in lega	
Colore	tutto il corpo macchina di colore nero	
<b>Display</b>		
Schermo principale	Monitor touchscreen da 15,6 pollici	
Risoluzione	1366*768, 1920*1080 per opzione	
Luminosità	30 0cd/m <sup>2</sup>	
Visualizzazione a ngle	Orizzonte: 1 60 ; Verticale: 1 50	
Touch s creen	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	
<b>Prestazione</b>		
Scheda madre	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz di solito o Intel Core I3 / I5 4 <sup>th</sup> 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
LAN	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
<b>ConRetetività</b>		
Esterno I /O porta (J1900 e RK3288)	p ori pulsante*1	
	Presa 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
<b>Pacchetto</b>		
Peso	Net 4.0 Kg Schifoso 5.0 Kg	
P confezione con schiuma all'interno	460*185*420 mm per singolo schermo	
<b>Ambiente</b>		
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	
<b>Accessori</b>		
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	
<b>Altro</b>		
Conformità	FCC Classe A/Marchio CE/LVD/CCC	

















