

# Self-service all-in-one Andorid/Windows da 15,8 pollici POS Sistema

(M/N:POS-1508-S/A)

OCOM Ampio schermo POS il terminale ha un design del corpo elegante e ultra sottile, ha una scheda madre per sistema operativo Androide e Windows per opzione, è facile da installare 2<sup>nd</sup> Schermo, MSR o VFD come moduli da parte dei clienti. Questo Modellolo 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:

- Intel Celeron serie e scheda Android per opzione
- Driver duro Msata SSD 64 GB ,SSD da 128 GB e 256 GB per opzione
- Tocco panel capacitivo multipunto proiettato
- Display lato cliente opzionale MSR e VFD220
- Display a superficie piatta e impermeabile/antigraffio

## Specifica

Model	POS-1508-W	POS-1508-A
Nome	Terminale pos touch schermo Windows da 15,8 pollici	Terminale pos touchscreen Android da 15,8 pollici
Abitazione	Plastica ABS e metallo combinati	
Colore	Di solito il corpo macchina di colore bianco intero	
Display		
Dimensioni dello schermo principale	Monitor touch da 15,8 pollici	
Risoluzione	1920*1080	
Luminosità	350 cd/mq	
Visualizzazione angolo	Orizzonte: 160; Verticale: 150	
Touch screen	Touch capacitivo GG proiettato multipunto	
Display secondario	Display da 15,8 e 15,6 pollici senza funzione touch, risoluzione 1920 * 1080 per opzione	
Prestazione		
Scheda madre	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz di solito o Intel Core I3 / I5 4th CPU di generazione per opzione	ARM Cortex-A17 -RK 3288 CPU quad core da 1,8 GHz
Sistema Memoria	1*SO-DIMM DDRIII slot, supporto 1333*/1600 4 GB (predefinito) 2 GB/8 GB per opzione	A bordo 2GB DDRIII,4GB per opzione
Dispositivo di archiviazione	SSD Msata da 64 GB o superiore, fino a 256 GB	eMMC da 16 GB, supporto per scheda TF da 32 GB espansa
Audio	A bordo chip audio Real Tek ALC662 ALC5640	Chip audio Real Tek integrato ALC5640
LAN	10/100 Mbs, chip Lan Realtek RTL8111F integrato nello slot Mini PCI-E, supporta il modulo WIFI integrato	10M/100M RTL8201F, 10M/100M/1000M RTL8211E per opzione
Sistema operativo	Windows7/8/10, Incorporato, NOIPOS, Linux	Android 8.1
Scanner	Scanner di codici a barre 640*480 CMOS 1D/2D	
Relatore	Altoparlante da 4 Ohm da 3 W	
Stampante	Stampante termica 58/80 mm con taglierina automatica	
Connettività		
Porta I/O esterna (J1900 e RK3288)	potenza pulsante*1	
	Presa di ingresso da 12 V CC*1	
	LAN: RJ-45*1	
	USB *5	
	N / A	Carta di TF*1 (carta SIM*1 per opzione)
	RJ11 per cassetto contanti *1	
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 conservazione	10%~90% Senza condensa
Accessori	
Adattatore di alimentazione	Ingresso alimentazione CA 110-240 V/50-60 HZ ,DC12V/5A adattatore di uscita
Cavo di alimentazione	Spina del cavo di alimentazione compatibile con USA / EU / UK 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





POS-1508





POS-1508





POS-1508





POS-1508





POS-1508





POS-1508





POS-1508





POS-1508

