

# (POS-1508) Registratore di cassa in metallo Android con touch screen per computer Pos per negozio di tè alle bolle

(M/N: POS-1508)

Il terminale POS widescreen OCOM ha un design elegante e ultra sottile, ha una scheda madre Android e Windows OS per opzione, è facile installare il 2° display, MSR o VFD come moduli da parte dei clienti. Questo modello è molto conveniente per la manutenzione rimuovendo il back cover e dispone di ricche interfacce I/O per essere collegato a più dispositivi esterni

## Caratteristiche:

Intel serie Celeron e scheda Android per opzione  
Hard Driver SSD Msata da 64 GB, SSD da 128 GB e 256 GB per opzione  
Pannello touch capacitivo multipunto proiettato  
MSR laterale opzionale e display cliente VFD220 Display  
Ture flat e impermeabile/resistente ai graffi

## Specifiche:

Modello	POS-15 08 -W	POS-15 08 -A
Nome	15. Terminale pos touch screen Windows da 8 pollici	15. Terminale pos touchscreen Android da 8 pollici
Abitazione	Plastica ABS e metallo combinati	
Colore	Di solito il corpo macchina di colore bianco intero	
<b>Schermo</b>		
Dimensioni dello schermo principale	15. Monitor touchscreen da 8 pollici	
Risoluzione	1920*1080	
Luminosità	3 5 0 cd / m <sup>2</sup>	
Visualizza un angolo	Orizzonte: 1 60 ; Verticale: 1 50	
Schermo touch	Touch capacitivo G + G proiettato multipunto	
Display secondario	Display da 15,8 e 15,6 pollici senza funzione touch, risoluzione 1920 * 1080 per opzione	
<b>Prestazione</b>		

Scheda madre	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz di solito o CPU Intel Core I3 / I5 di 4a generazione per opzione	ARM Cortex-A17 -RK 3288 CPU quad core da 1,8 GHz
Memoria di sistema	1 * Slot SO-DIMM DDRIII , 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	16 GB eMMC, 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	Windows 7/8/10, Embedded, WEPOS, Linux	Android 8.1
Scanner	Scanner di codici a barre 640 * 480 CMOS 1D / 2D	
Altoparlante S	Altoparlante da 4 Ohm da 3 W	
Stampante	Stampante termica 58/80 mm con taglierina automatica	
<b>Connettività</b>		
Porta I/O esterna (J1900 e RK3288)	pulsante di accensione * 1	
	Presa di ingresso da 12 V CC * 1	
	LAN: RJ-45 * 1	
	USB * 5	
	N / A	Scheda TF * 1 ( scheda SIM * 1 per opzione)
	RJ11 per Cassetto contanti * 1	
<b>Ambiente</b>		
Temperatura di esercizio	Da 0 a 40 gradi centigradi	
Temperatura di conservazione	- Da 10 a 60gradicentigradi	
Umidità di lavoro	10% ~ 80% Senza condensa	
Umidità di conservazione	10% ~ 90% Senza condensa	
<b>Accessori</b>		
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	
Driver del CD	Driver della scheda madre e driver touch all'interno	
<b>Altro</b>		
Conformità	FCC Classe A/Marchio CE/LVD/CCC	

**Altre immagini dei prodotti mostrati:**









