

# (POS-1508) 15,8-Zoll-Drucker Dual Screen Terminal System Smart Position Thermal Impressor System

(M/N: POS-1508)

Das OCOM-Breitbild-POS-Terminal hat ein elegantes und ultraschlankes Gehäusedesign. Es verfügt über ein Android- und Windows-Betriebssystem-Motherboard als Option. Es ist einfach, ein zweites Display, MSR oder VFD als Module von Kunden zu installieren. Dieses Modell ist sehr praktisch für die Wartung, indem es entfernt wird hintere Abdeckung und es verfügt über umfangreiche E / A-Schnittstellen, um an mehr externe Geräte angeschlossen zu werden

## Merkmale:

Intel Celeron-Serie und Android-Board für Option  
Festplattentreiber Msata SSD 64 GB, SSD 128 GB und 256 GB für Option  
Projiziertes kapazitives Mehrpunkt-Touchpanel  
Optionales seitliches MSR- und VFD220-Kundendisplay  
Türe flaches und wasserfestes / kratzfestes Oberflächendisplay

## Spezifikationen:

Modell	POS-15 08 -W	POS-15 08 - A
Name	15. 8 -Zoll-Windows-Touchscreen-POS-Terminal	15. 8 -Zoll-Android-Touchscreen-POS-Terminal
Gehäuse	ABS-Kunststoff und Metall kombiniert	
Farbe	Ganzer Maschinenkörper der weißen Farbe normalerweise	
<b>Anzeige</b>		
Hauptbildschirmgröße	15. 8 -Zoll-Touchscreen-Monitor	
Auflösung	1920 * 1080	
Helligkeit	3 5 0cd/ m <sup>2</sup>	
Einen Winkel anzeigen	Horizont: 1 60 ; Vertikal: 1 50	
Bildschirm berühren	Projizierte kapazitive Mehrpunkt- G + G - Berührung	
Unteranzeige	15,8 und 15,6 Zoll Display Ohne Touchfunktion, Auflösung 1920 * 1080 Auflösung optional	
<b>Leistung</b>		

Hauptplatine	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz normalerweise oder Intel Core I3 / I5 CPU der 4. Generation als Option	ARM Cortex-A17-RK 3288 Quad-Core-CPU mit 1,8 GHz
Systemspeicher _	1 * SO-DIMM DDRIII - Steckplatz, unterstützt 1333 * / 1600 4 GB (Standard) 2 GB / 8 GB für Option	An Bord 2 GB DDRIII, 4 GB optional
Speichermedium	Msata SSD 64 GB oder höher, bis zu 256 GB	16 GB eMMC, Unterstützung 32 GB TF-Karte erweitert
Audio	Onboard Real Tek ALC662 Audiochip ALC5640	An Bord des Real Tek-Audiochips ALC5640
LAN	10/100 Mbs, Realtek RTL8111F LAN-Chip Eingebauter Mini-PCI-E-Steckplatz, unterstützt eingebettetes WIFI-Modul	10M / 100M RTL8201F, 10M / 100M / 1000M RTL8211E als Option
Betriebssystem	Windows 7/8/10 , eingebettet, WEPOS, Linux	Android 8.1
Scanner	640 * 480 CMOS 1D / 2D-Barcode-Scanner	
Lautsprecher _	4 Ohm 3W Lautsprecher	
Drucker	58/80 mm Thermodrucker mit automatischer Schneidevorrichtung	
<b>Konnektivität</b>		
Externer I /O-Port (J1900 und RK3288)	Ein/Aus- Taste * 1	
	12-V-DC-Eingangsbuchse * 1	
	LAN: RJ-45 * 1	
	USB * 5	
	N / A	TF-Karte * 1 ( SIM-Karte * 1 für Option)
RJ11 für Kassenschublade * 1		
<b>Umfeld</b>		
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad Celsius	
Lagertemperatur	- 1 0bis 60 Grad Celsius	
Arbeitsfeuchtigkeit	10 % ~ 80 % Keine Kondensation	
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 % ~ 90 % Keine Kondensation	
<b>Zubehör</b>		
Netzteil	110-240 V / 50-60 Hz Wechselstrom und Eingang , DC 12 V / 5 A Ausgangsadapter	
Stromkabel	Netzkabelstecker kompatibel mit USA / EU / UK usw. und kundenspezifisch erhältlich	
CD-Treiber	Motherboard-Treiber und Touch-Treiber im Inneren	
<b>Sonstiges</b>		
Beachtung	FCC-Klasse A / CE-Zeichen / LVD / CCC	

## Weitere Bilder der gezeigten Produkte:









