

15,8 Zoll Andorid/Windows All-In-One Self-Service POS System

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

OCOM Breitbild POS Das Terminal hat ein elegantes und ultraschlanke Gehäusedesign, es verfügt über ein Android- und Windows-Betriebssystem-Hauptplatine als Option, es ist einfach zu installieren 2nd Anzeige, MSR oder VFD als Module durch Kunden. Dieses Modell ist sehr praktisch für die Wartung, indem die hintere Abdeckung entfernt wird, und es verfügt über umfangreiche E / A-Schnittstellen, die an mehr externe Geräte angeschlossen werden können

Merkmale:

- Intel-Celeron Serie und Android-Board für Option
- Harter Treiber Msata SSD 64 GB , SSD 128 GB und 256 GB optional
- Projiziertes kapazitives Mehrpunkt-Berührenpanel
- Optionales seitliches MSR- und VFD220-Kundendisplay
- Ture flaches und wasserdichtes/kratzfestes Oberflächendisplay

Spezifikation

Model	POS-1508-W	POS-1508-A
Name	15,8-Zoll-Windows-TouchBildschirm-POS-Terminal	15,8-Zoll-Android-Touchscreen-POS-Terminal
Gehäuse	ABS-Kunststoff und Metall kombiniert	
Farbe	Ganzer Maschinenkörper der weißen Farbe normalerweise	
Display		
Hauptbildschirmgröße	15,8-Zoll-Touchscreen-Monitor	
Auflösung	1920*1080	
Helligkeit	350cd/m2	
Aussicht Winkel	Horizont: 160; Vertikal: 150	
Touch screen	Projizierter kapazitiver Mehrpunkt-GG-Touch	
Unteranzeige	15,8 und 15,6 Zoll Display Ohne Touchfunktion, Auflösung 1920*1080 optional	
Leistung		
M/Sonstigesboard	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz normalerweise oder Intel Core I3 / I5 4 Generation CPU für Option	ARM Cortex-A17-RK 3288 Quad-Core-CPU mit 1,8 GHz
System Erinnerung	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 für Option
Betriebssystem	Windows7/8/10, Eingebettet, WIRPOS, 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	
Konnektivität		
Externer I/O-Port (J1900 und RK3288)	Energie Taste 1	
	12 V DC in Buchse*1	
	LAN:RJ-45*1	
	USB-Anschluss *5	
	N / A	TF-Karte * 1 (SIM-Karte * 1 für Option)
	RJ11 für Kassenschublade *1	
Umfeld		
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad Celsius	
Lagertemperatur	-10 bis 60 Grad Celsius	
Arbeitsfeuchtigkeit	10 %~80 % Keine Kondensation	
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 %~90 % Keine Kondensation	
Zubehör		

Netzteil	110-240 V/50-60 Hz Wechselstromeingang ,DC12V/5A Ausgangsadapter
Stromkabel	Netzkabelstecker kompatibel mit USA / EU / UK usw. und kundenspezifisch erhältlich
CD-Treiber	Motherboard-Treiber und Touch-Treiber im Inneren
Other	
Beachtung	FCC-Klasse A/CE-Zeichen/LVD/CCC





POS-1508





POS-1508





POS-1508





POS-1508





POS-1508





POS-1508





POS-1508





POS-1508

