

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

