

fünfzehn 0,6 Zoll Fenster/andrichchchhd Berühren POS TerMin I

- 1516)

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 2 Display, MSR oder VFD als Module durch Kunden. Dieses Modell ist sehr bequem für die Wartung durch Entfernen der hinteren Abdeckung und es verfügt über umfangreiche E/A-Schnittstellen, die an mehr externe Geräte angeschlossen werden können

Merkmale:

- 15,6 Zoll BOE brandneuer LCD-Bildschirm
- Projiziertes kapazitives Mehrpunkt-Berührenpanel
- Abnehmbare Bodenplatte für kleinere Verpackung und geringere Versandkosten
- Der Hauptbildschirm unterstützt großer Winkel Drehung, um jedem Beobachtungswinkel gerecht zu werden
- Randloser Bildschirm, die Vorderseite schützt vor direkten Wasserspritzern
- Der ultradünne Körper macht das Produkt prägnanter und stilvoller
- Dicker und stabiler Aluminiumsockel
- Kabelschlitze im Inneren der Basis machen das Kabel ordentlicher
- Kundendisplay, Zweitbildschirm und MSR-Einbauposition sind auf der Schale reserviert

Spezifikation

Model	POS-fünfzehn 16-W	POS-fünfzehn 16-A
Name	15,6-Zoll-Windows-BerührenBildschirm-POS-Terminal	15,6-Zoll-Android-Berührenscreen-POS-Terminal
Gehäuse	Maschinenkörper aus ABS-Kunststoff mit Aluminium in einem Legierungsbasis	
Farbe	Ganzer schwarzer Maschinenkörper	
Hauptbildschirm	15,6-Zoll-Touchscreen-Monitor	
Auflösung	1366*768, 1920*1080 als Option	
Helligkeit	300cd/min ²	
Aussicht a Winkel	Horizont: 160 ; Vertikal: 150	
Touch screen	Mehrpunkt projiziert GG kapazitive Berührung	
Unteranzeige	15.6 Zoll-Display mit oder ohne Touch-Funktion, Auflösung 1366*768 oder 1920*1080 Auflösung für Option	
Kundenanzeige	2 * 20 VFD oder 2 * 20 LCD, optional an der hinteren Abdeckung montiert	
Leistung		
MSonstigesboard	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz normalerweise oder Intel Core I3 / I5 4 th 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	8 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	Windows 08.07.10, Eingebettet, WIRPOS, Linux	Android 7 .1 oder Android 8.1 als Option
Konnektivität		
Äußeres I/O-Anschluss (J1900 und RK3288)	p Blume Taste 1	
	12 V DC in Buchse*1	
	LAN:RJ-45*1	
	USB * 5	
	COM(RS232) * 1	COM(RS232) * 2
	VGA (15-poliger D-Sub)*1	RJ11 für Kassenschublade *1
	Audioausgang*1	M IC in *1 , Audioausgang*1
Paket		

Gewicht	Netz 4.0 Kg Grob 5.0 Kg
P Verpackung mit Schaumstoff im Inneren	460*185*420 mm für Einzelbildschirm
Umfeld	
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad Celsius
Lagertemperatur	- 1 0 bis 60 Grad Celsius
Arbeitsfeuchtigkeit	10%~80% Keine Kondensation
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10%~90% Keine Kondensation
Zubehör	
Netzteil	110-240 V/50-60 Hz Wechselstrom i Eingang , DC12 V /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















