

POS-1513 15,1-ZÖll-Restaurant-Bestell- und Abrechnungs-pOS-Maschine in einem Berührens-Bildschirm-Kassensystem

- 1513)

OCOM Serie 1513 POS Terminal hat Schale und Basis aus Aluminiumlegierung, Es hat Intel Celeron und Intel Core I Serie CPU für Option, es ist einfach zu installieren zweitens Anzeige, MSR, VFD als Module. 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. Dieses Modell ist sehr praktisch für die Wartung und verfügt über umfangreiche E/A-Schnittstellen, um an mehr externe Geräte angeschlossen zu werden.

Merkmale:

Intel-Celeron series und Intel Core I3 I5 Prozessor für Option

Rockchip Hochgeschwindigkeits-RK3288-Prozessor als Option

Emmc 8 GB/16 GB/32 GB als Option

Harter Treiber Msata SSD 64 GB, SSD 128GB und 256 GB optional

Projiziertes kapazitives Mehrpunkt-Touchpanel

Optionales seitliches MSR- und VFD220-Kunden-Anzeige, montiert an der hinteren Abdeckung

Ture flaches und wasserdichtes Anzeige mit kratzfester Oberfläche

Spezifikation

Model	- 1513W	- 1513A
Name	fünfzehn. 1 Zoll Aluminiumlegierung berühren POS terminal	
Gehäuse	Schale aus Aluminiumlegierung Maschinenkörper und Base	
Farbe	ganze schwarze Farbmaschine	
Hauptbildschirm	fünfzehn. 1 Zoll-Touchscreen-Monitor	
Auflösung	1024*768	
Helligkeit	250cd/min ²	
Aussicht a Winkel	Horizont: 160 ; Vertikal: 150	
Touch screen	Mehrpunkt projiziert GG kapazitive Berührung	
Sub- Anzeige	9,7-Zoll-Anzeige Ohne Touchfunktion	
Kundenanzeige	2*20 VFD oder 2*20 LCD display montiert auf hintere Abdeckung für option	
Leistung		

Hauptplatine	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz normalerweise oder Intel Core i3 / i5 4 th Generation CPU für Option	Rockchip-Serie RK3288, Quad-Core 1,8 G , RK3399 für Option
System Erinnerung	1*SO-DIMM DDRIII Steckplatz, Unterstützung 1333*/1600 4GB normalerweise ,2 GB/8 GB für Option	An Bord DDRIII 1 GB, 2 GB, 4 GB für Option
Speichermedium	Msata SSD 64 GB oder höher, bis zu 256 GB	an Bord 8 GB, 16 GB, 32 GB EMMC als Option
Audio	An Bord Real Tek ALC662	an Bord des Audiochips Real Tek ALC5640
LAN	10/100 Mbs, Realtek RTL8111F LAN-Chip Eingebauter Mini-PCI-E-Steckplatz, unterstützt eingebettetes WIFI-Modul	10/100 Mbs, Realtek RTL8111F LAN-Chip Die Unterstützung WLAN 802.11b/g/n ,BT3.0/BT4.0-Unterstützung
Betriebssystem	Fenster 08.07.10, Eingebettet, WIRPOS, Linux	Bis Android 8.1
Konnektivität		
Extern I /O-Port (J1900 /RK3288)	p Blume Taste 1	
	12 V DC in Buchse*1	
	LAN:RJ-45*1	
	USB*4	
Extern I/O-Port J1900	15-poliger D-Sub-VGA *1	
	HDMI*1 oder RS 232*1 als Option	
	Line-out*1, MIC-in*1	
Extern E/A-Port RK3288	Audioausgang*1	
	TF-Kartenanschluss * 1	
	RJ11 für Kassenschublade*1	
	RS232*1	
Optionen		
MSR	optionaler Seiten-MSR	
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	
Paket		
Gewicht	Netz 5 0,5 Kg , Grob 7 . 0 Kg	
Paket mit Schaum nach innen	440*290 * 425 mm	
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	
Sonstiges		
Beachtung	FCC-Klasse A/CE-Zeichen/LVD/CCC	











