

POS-1513 15,1-ZÖll-Restaurant-Bestell- und Abrechnungs-pOS-Maschine in einem Berührungsbildschirm-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 u d 256 GB optional

Projiziertes kapazitives Mehrpunkt-Touchpanel

Optionales seitliches MSR- und VFD220-KundenAnzeige, 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	25 0cd/min ²	
Aussicht a Winkel	Horizont: 1 60 ; Vertikal: 1 50	
Touch s creen	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	











