

fünfzehn .6 oder 15.1 ich ch alles in einem Berühren POS T Terminal

(M/N:POS-H156 W/A- H151 W/A)

OCOM H-Serie pos integriertes Hochgeschwindigkeits-thermodrucker- und Scannermodul im Inneren, es ist eine Art kostengünstig Maschine für die Verwendung, verschiedene Rahmenfarben machen die Maschine schöner, erweiterte IO-Schnittstelle macht ein paar mehr externe Geräte angeschlossen, Neu gestaltete hintere Abdeckung, die für eine schnellere Installation und Wartung einfach und ohne Werkzeug entfernt werden kann

Merkmale:

- Intel-Celeron Serie und Intel Core I3 I5 Prozessor für Option
- Hochgeschwindigkeitsprozessor Rockchip RK3288
- EMMC 8 GB/16 GB/32 GB als Option
- Harter Fahrer Msata SSD 64 GB ,SSD 128GB u d 256 GB optional
- Optional integrierter 58-mm- und 80-mm-Hochgeschwindigkeits-Thermodrucker
- Projiziertes kapazitives Mehrpunkt-Berührenpanel
- Optionales seitliches MSR- und VFD220-KundenAnzeige, montiert an der hinteren Abdeckung
- Barcode-Scanner eingebaut für Option
- Echt flaches und wasserdichtes/kratzfestes Oberflächendisplay

Spezifikation

Modell	POS-H156	POS-H151
Name	15,6-Zoll-All-in-One-BerührensBildschirm-POS-Terminal	15,1-Zoll-All-in-One-BerührensScreen-POS-Terminal
Gehäuse	Kunststoff mit Metall kombiniert	
Farbe	weißer Maschinenkörper oder schwarzer Maschinenkörper passen zu den orangen oder blauen Rahmenfarben	
Hauptbildschirm	15,6-Zoll-Touchscreen-Monitor	15,1-Zoll-Touchscreen-Monitor
Auflösung	1366*768	1024*768
Helligkeit	25 0cd/min ²	
Aussicht a Winkel	Horizont: 1 50 ; Vertikal: 1 40	
Touch s creen	Mehrpunkt projiziert GG kapazitive Berührung	
Unteranzeige	15.6/14 / 11,6-Zoll-Display mit oder ohne Touch-Funktion, Auflösung 1366 * 768 optional	15,1 Zoll Display mit oder ohne Touchfunktion, Auflösung 1024*768
Kundenanzeige	2*20 VFD montiert an hinterer Abdeckung als Option	
Leistung		
Windows J1900	Hauptplatine	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz oder Intel Core I3 / I5 4 th Generation CPU für Option
	System Erinnerung	1*SO-DIMM DDRIII Slot, Die Unterstützung1333*/1600 2GB/4GB/8GB für Option
	Speichermedium	Msata SSD 64 GB oder höher, bis zu 256 GB
	Audio	An Bord des Audiochips Real Tek ALC662
	LAN	10/100 Mbs, Realtek RTL8111F LAN-Chip Eingebauter Mini-PCI-E-Steckplatz, unterstützt eingebettetes WIFI-Modul
	Betriebssystem	Windows 08.07.10, Eingebettet, WIRPOS, Linux
Android RK3288	Hauptplatine	Rockchip-Serie RK3288, Quad-Core 1,8 G , RK3399 für optional
	System Erinnerung	An Bord DDRIII 2 GB, 4 GB für Option
	Speichermedium	An Bord 16 GB EMMC, 32 GB optional
	LAN	Unterstützung für RJ45-Ports 10/100 MB InterNetz
	WIFI&BT-Modul	Support WLAN 802.11b/g/n ,BT3.0/BT4.0-Unterstützung
	Betriebssystem	Android 7.1 bis Android 8.1
Konnektivität		
Windows/Android (J1900 und RK3288)	p Blume Taste 1	
	12 V DC in Buchse*1	
	LAN:RJ-45*1	
	USB *6	
Windows (J1900)	M IC in *1 , Audioausgang*1	
	COM(RS232) *1 oder HDMI*1 als Option	
	VGA (15-poliger D-Sub)*1	
Android (RK3288)	RJ11 für Kassenschublade *1 für Option	
	COM(RS232) *1	
	Am Bord RJ11 für Kassenschublade *1 ,RJ11 vom Druckeranschluss für Kassenschublade*1 (optional)	
	TF-Kartensteckplatz * 1	
Optionen		
80mm Thermodrucker	direkten Thermodruck	
	100mm/s Druckgeschwindigkeit	
	79,5-/ 0,5 mm Papierbreite und bedruckbare Breite 72 mm	
	mit Atuo-Cutter-Funktion und Thermokopf-Lebensdauer 50 km	
	LPT-Kommunikation	

58 mm Thermodrucker	direkten Thermodruck 85mm/s Druckgeschwindigkeit 57,5-/ 0,5 mm Papierbreite und bedruckbare Breite 48 mm Lebensdauer des Thermokopfes 50 km LPT-Kommunikation
MSR	optionaler Seiten-MSR
Web-Kamera	Webkamera auf der Oberseite des Displays als Option montiert
Scanner	Unterstützung von 1D- und 2D-Code-Scanning für Option
Lautsprecher	4 Ohm / 5 W-Lautsprecher im Inneren als Option
Paket	
Gewicht	netto 5,6 kg , Brutto: 7. 7 Kg für 15,6 mit 15.6 Doppelbildschirm /kein Drucker eingebaut
Paket mit Schaum nach innen	340*450*480mm
Zin1 Karton	700*460*500mm/brutto 17Kg
Umfeld	
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad Celsius
Lagertemperatur	- 10 bis 60 Grad Celsius
Arbeitsfeuchtigkeit	10%~80%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10%~90%
Zubehör	
Netzteil	110-240 V/50-60 Hz Wechselstrom i Eingang , DC12/5A Ausgangsadapter für ohne Drucker und mit 58 mm Druckermaschine DC12V/7A Ausgang Adapter nur für W / 80mm Druckermaschine
Stromkabel	Netzstecker kompatibel mit USA / EU / UK usw. und kundenspezifisch erhältlich
CD-Treiber	Hauptplatine-Treiber und Touch-Treiber im Inneren für Option
Sonstiges	
Beachtung	FCC-Klasse A/CE-Zeichen/LVD/CCC















