

POS-G156 15,6-Zoll-Dual-Bildschirm-Smart-elektronische Registrierkasse MSR 4G-Berührensreen-Android-POS-Terminal mit Drucker

(M/N:POS-G156/G151)

OCOM G-Serie pos integrierter Hochgeschwindigkeits-Thermodrucker im Inneren, Das Forschungs- und Entwicklungsteam nimmt sich Zeit für Studien und Forschung, um jedes Material sorgfältig auszuwählen, um sicherzustellen, dass die Maschine stabiler und zuverlässiger arbeitet. reichhaltige IO-Schnittstelle stellt viele Konnektivitäten zur Verfügung, modisches Aussehen und wartungsfreundlich und flexibel vom Kunden aufrüstbar. Es ist die beste Wahl für viele Einsatzorte wie Restaurants, Cafés, Einzelhandel usw...

Merkmale:

Intel Celeron-Serie und Intel Core I3 I5-Prozessor für optional;

Festplattentreiber Msata SSD 64 GB, SSD 128 GB und 256 GB optional;

Optional eingebauter 58-mm- und 80-mm-Hochgeschwindigkeits-Thermodrucker;

Projiziertes kapazitives Mehrpunkt-Touchpanel;

Optionales seitliches MSR- und VFD220-KundenAnzeige an hinterer Abdeckung montiert;

Ture flaches und wasserdichtes Display mit kratzfester Oberfläche.

Spezifikation

Modell	POS-G156W/A	POS-G151W/A
Name	15,6-Zoll-All-in-One-Touchscreen-POS-Terminal	15,1-Zoll-All-in-One-Touchscreen-POS-Terminal
Gehäuse	Kunststoff mit Metall kombiniert	
Farbe	ganzer perlweißer Maschinenkörper oder perlweißer passender grauer Maschinenkörper	
Display		
Hauptbildschirm	15,6-Zoll-Touchscreen-Monitor	15,1-Zoll-Touchscreen-Monitor
Auflösung	1366*768	1024*768
Helligkeit	250cd/m2	
Sicht Winkel	Horizont: 160; Vertikal: 150	
Touch screen	Projizierter kapazitiver Mehrpunkt-GG-Touch	
Unteranzeige	15,6-Zoll-Display und 13,3-Zoll-Display mit oder ohne Touch-Funktion, Auflösung 1366 * 768 für Option	151-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 4th Generation CPU für Option
	System Erinnerung	1*SO-DIMM DDRIII Steckplatz, unterstützt 1333*/1600 4 GB (Standard) 2 GB/8 GB 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	Windows7/8/10, Eingebettet, WIRPOS, Linux

Android RK3288	Hauptplatine	Rockchip-Serie RK3288, Quad-Core 1,8 G, RK3399 für Option
	System Erinnerung	An Bord DDRIII 2 GB, 4 GB für Option
	Speichermedium	an Bord 16 GB EMMC, 32 GB für Option
	Audio	an Bord des Audiochips Real Tek ALC5640
	LAN	10/100 Mbs, Realtek RTL8111F LAN-Chip
	WIFI&BT-Modul	Die Unterstützung Wi-Fi 802.11b/g/n, BT3.0/BT4.0-Unterstützung
	Betriebssystem	Android 7.1
Konnektivität		
Windows und Android (J1900 & RK3288)	Energie Taste	1
	12 V DC in Buchse	*1
	COM(RS232)	* 1
	LAN:RJ-45	*1
	USB-Anschluss	*5
	MIC-Eingang	*1 , Audioausgang*1
Windows (J1900)	LPT	*1
	VGA (15-poliger D-Sub)	*1
	RJ11 für Kassenschublade	*1 (optional)
	PS/2	*1 für Maus und Tastatur
Android (RK3288)	am Bord RJ11 für Kassenschublade	* 1, RJ11 vom Druckeranschluss für Kassenschublade * 1 (optional)
	TFcard-Steckplatz	* 1
Optionen		
80mm Thermodrucker	direkten Thermodruck	
	150mm/s Druckgeschwindigkeit	
	79,5-/ 0,5 mm Papierbreite und bedruckbare Breite	72 mm
	mit Atuo-Cutter-Funktion und Thermokopf-Lebensdauer	100 km
	USB-Kommunikation	
58 mm Thermodrucker	direkten Thermodruck	
	80mm/s Druckgeschwindigkeit	
	57,5-/ 0,5 mm Papierbreite und bedruckbare Breite	48 mm
	Lebensdauer des Thermokopfes	50 km
	LPT-Kommunikation	
MSR	optionaler Seiten-MSR nur für 15,6 zoll	
Web-Kamera	Webkamera auf der Oberseite des Displays als Option montiert	
Lautsprecher	8Ohm/5W Lautsprecher innen als Option	
Paket	Paket	
Gewicht	Netto 6,5 kg, brutto 8,5 kg für 15,6 Dual-Bildschirm	
Paket mit Schaum nach innen	300*465*500mm	
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 Wechselstromeingang ,DC12/5A Ausgangsadapter für ohne Drucker und mit 58 mm Druckermaschine DC12V/7A Ausgangsadapter nur für W/80mm Druckermaschine	
Stromkabel	Netzstecker kompatibel mit USA / EU / UK usw. und kundenspezifisch erhältlich	
CD-Treiber	Hauptplatine-Treiber und Touch-Treiber innen als Option	
Andere		
Beachtung	FCC-Klasse A/CE-Zeichen/LVD/CCC	

All In One Touch Screen POS System



Product Display

The whole machine featured anti-static protection, stronger EMI anti-interference, anti-ESD up to 8KV



Accessories



Thermal Printer



Barcode Scanner



Cash Drawer



Card Reader



Product
Accessories

SUPPORT SYSTEMS



WINDOWS



ANDROID



LINUX

Product Interface

Windows interfaces J1900



DC



LPT



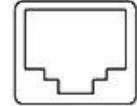
COM



VGA



LAN



RJ11(optional)



USB 3.0*1



USB 2.0*4



PS/2



MIC-IN



LIN-OUT

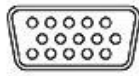
Windows interfaces i3/i5



DC



HDMI



VGA



LAN



RJ11(optional)



USB 2.0*4



USB 3.0*1



MIC-IN

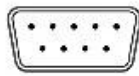


LIN-OUT

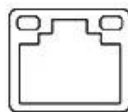
Android interfaces RK3288



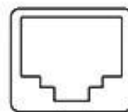
DC



COM



LAN



RJ11(optional)*2



USB 3.0*1



USB 2.0*4



TF Card



MIC-IN



LIN-OUT

Screen Size



↙↘ 15.6 inch

or



↙↘ 15.6 inch

+

15.6 inch

13.3 inch

2*20 VFD



↙↘ 15.1 inch

or



↙↘ 15.1 inch

+

15.1 inch

2*20 VFD

Product Color



Product Details





Paket

