

15,6-calowa restauracja z Systemem Windows wszystko w jednym systemie POS z ekranem dotykowym Android Maszyna POS z drukarką

(M/N:POS-G156/G151)

OCOM Zintegrowana szybka drukarka termiczna serii G poz wewnątrz, Zespół badawczo-rozwojowy poświęca czas na badania i badania, aby starannie wybrać każdy materiał, aby zapewnić bardziej stabilną i niezawodną pracę maszyny, bogaty interfejs IO udostępnia wiele połączeń, modny wygląd i łatwe utrzymanie i elastyczną modernizację przez klientów. I to najlepszy wybór dla wielu miejsc aplikacji, takich jak restauracje, kawiarnie, sklepy detaliczne itp...

Cechy:

Seria Intel Celeron i procesor Intel Core I3 I5 jako opcja;

Twardy sterownik Msata SSD 64 GB, SSD 128 GB i 256 GB opcjonalnie;

Wbudowana szybka drukarka termiczna 58 mm i 80 mm jako opcja;

Wielopunktowy pojemnościowy panel dotykowy;

Opcjonalny boczny wyświetlacz klienta MSR i VFD220 montowany do tylnej pokrywy;

Ture płaski i wodoodporny wyświetlacz odporny na zarysowania.

Specyfikacja

Model	POS-G156W/A	POS-G151W/A
Imię	15,6-calowy terminal poz z ekranem dotykowym	15,1-calowy terminal poz z ekranem dotykowym
Mieszkania	połączenie plastiku z metalem	
Kolor	cały korpus maszyny w kolorze perłowo-białym lub korpus maszyny w kolorze perłowo-białym w kolorze szarym	
Wyświetlacz		
Główny ekran	Monitor z ekranem dotykowym 15,6 cala	Monitor z ekranem dotykowym o przekątnej 15,1 cala
Rezolucja	1366*768	1024*768
Jasność	250cd/m2	
Pogląd kąt	Horyzont: 160; Pionowo: 150	
Dotykać ekran	Wielopunktowy dotykowy pojemnościowy GG	
Wyświetlacz podrzędny	Wyświetlacz 15,6 cala i wyświetlacz 13,3 cala z funkcją dotykową lub bez, rozdzielczość 1366*768 dla opcji	151-calowy wyświetlacz z funkcją dotykową lub bez, rozdzielczość 1024*768
Wyświetlacz klienta	2*20 VFD zamontowane na tylnej pokrywie jako opcja	
Wydajność		
Windows J1900	Płyta główna	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz lub Intel Core I3/I5 4th procesor generacji dla opcji
	System Pamięć	1*SO-DIMM DDRIII gniazdo, obsługa 1333*/1600 4 GB (domyślnie) 2 GB/8 GB dla opcji
	Urządzenie pamięci masowej	Msata SSD 64 GB lub więcej, do 256 GB
	Audio	Wbudowany układ audio Real Tek ALC662
	LAN	10/100 Mb/s, układ LAN Realtek RTL8111F wbudowane gniazdo Mini PCI-E, obsługa wbudowanego modułu WIFI
	System operacyjny	Windows 7/8/10, Wbudowany, MYPOS, Linux

Androida RK3288	Płyta główna	Seria Rockchip RK3288, czterordzeniowy 1.8G, RK3399 dla opcji
	System Pamięć	Na pokładzie DDRIII 2 GB, 4 GB dla opcji
	Urządzenie pamięci masowej	Na pokładzie 16 GB EMMC, 32 GB dla opcji
	Audio	wbudowany układ audio Real Tek ALC5640
	LAN	10/100 Mb/s, układ LAN Realtek RTL8111F
	Moduł WIFI i BT	Wsparcie Obsługa Wi-Fi 802.11b/g/n, BT3.0/BT4.0
	System operacyjny	Androida 7.1
Łączność		
Windows i Android (J1900 i RK3288)		moc przycisk 1
		Gniazdo wejściowe 12 V prądu stałego*1
		COM(RS232) * 1
		LAN:RJ-45*1
		USB *5
		wejście mikrofonowe*1, Wyjście audio*1
Okna (J1900)		LPT *1
		VGA (15-pinowe złącze D-sub)*1
		RJ11 do szuflady kasowej *1 (opcjonalnie)
		PS/2 *1 dla myszy i klawiatury
Android (RK3288)		na pokładzie RJ11 do szuflady na gotówkę *1 ,RJ11 z portu drukarki do szuflady na gotówkę *1 (opcjonalnie)
		Gniazdo karty TF*1
Opcje		
Drukarka termiczna 80mm		bezpośredni druk termiczny
		Prędkość drukowania 150mm/s
		Szerokość papieru 79,5-/ 0,5 mm i szerokość zadruku 72 mm
		z funkcją noża atuo i żywotnością głowicy termicznej 100 km
		Komunikacja USB
Drukarka termiczna 58 mm		bezpośredni druk termiczny
		Prędkość drukowania 80mm/s
		Szerokość papieru 57,5-/ 0,5 mm i szerokość zadruku 48 mm
		żywotność głowicy termicznej 50 km
		Komunikacja LPT
MSR		opcjonalny boczny MSR tylko dla 15,6 cala
kamerka internetowa		kamera internetowa zamontowana na górze wyświetlacza jako opcja
Głośnik		Głośnik 80hm/5W wewnątrz dla opcji
pakiet		Pakiet
Waga		6,5 kg netto, 8,5 kg brutto dla podwójnego ekranu 15,6
Opakowanie z pianką w środku		300*465*500mm
Środowisko		
Temperatura robocza		0 do 40 stopni Celsjusza
Temperatura przechowywania		-10 do 60 stopni Celsjusza
Wilgotność robocza		10%~80%
Wilgotność przechowywania		10%~90%
Akcesoria		
Zasilacz		Wejście zasilania AC 110-240 V/50-60 Hz ,DC12/5A adapter wyjściowy do drukarki bez drukarki i drukarki W/58mm DC12V/7A adapter wyjściowy tylko dla drukarki W/80mm
Przewód zasilający		Wtyczka kabla zasilającego kompatybilna z USA/EU/UK itp. I dostępna na zamówienie
sterownik CD		Sterownik płyty głównej i sterownik dotykowy w środku dla opcji
Inne		
Zgodność		FCC klasa A/znak CE/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



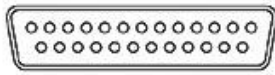
LINUX

Product Interface

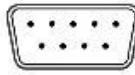
Windows interfaces J1900



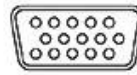
DC



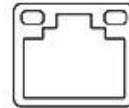
LPT



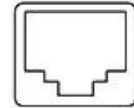
COM



VGA



LAN



RJ11(optional)



USB 3.0*1



USB 2.0*4



PS/2



MIC-IN



LIN-OUT

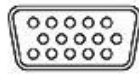
Windows interfaces i3/i5



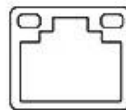
DC



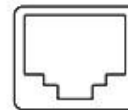
HDMI



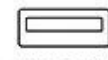
VGA



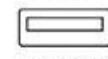
LAN



RJ11(optional)



USB 2.0*4



USB 3.0*1



MIC-IN

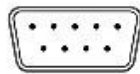


LIN-OUT

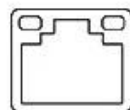
Android interfaces RK3288



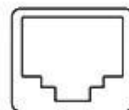
DC



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





Pakiet

