

15,6 lub 15,1 calowy ekran dotykowy Andorid/Windows All-in-one POS Maszyna z drukarką

(M/N:POS-G156/G151)

OCOM Wewnątrz zintegrowana szybka drukarka termiczna serii G pos, 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 łatwa konserwacja i elastyczność w ulepszaniu 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 opcjonalnie;

Dysk twardy Msata SSD 64 GB, SSD 128 GB i 256 GB opcjonalnie;

Szybka drukarka termiczna 58 mm i 80 mm wbudowana jako opcja;

Wielopunktowy pojemnościowy panel dotykowy;

Opcjonalny boczny wyświetlacz klienta MSR i VFD220 zamontowany na tylnej okładce;

Płaski i wodoodporny wyświetlacz o powierzchni odpornej na zarysowania.

Specyfikacja

Model	POS-G156W/A	POS-G151W/A
Nazwa	15,6-calowy terminal pos z ekranem dotykowym w jednym miejscu	15,1 cala w jednym terminalu pos z ekranem dotykowym
Mieszkania	połączenie plastiku z metalem	
Kolor	cały korpus maszyny w kolorze perłowym lub biały w kolorze perłowym pasuje do szarego korpusu maszyny;	
Wyświetlacz		
Główny ekran	15,6-calowy monitor z ekranem dotykowym	Monitor z ekranem dotykowym o przekątnej 15,1 cala
Rezolucja	1366*768	1024*768
Jasność	250cd/m2	
Pogląd kąt	Horyzont: 160; Pionowy: 150	
Dotykać ekran	Wielopunktowy projektowany pojemnościowy dotyk G G	
Wyświetlacz podrzędny	15,6-calowy wyświetlacz i 13,3-calowy wyświetlacz z funkcją dotykową lub bez, rozdzielczość 1366*768 dla opcji	Wyświetlacz 151 cali z funkcją dotykową lub bez, rozdzielczość 1024*768
Wyświetlacz klienta	2*20 VFD zamontowane do tylnej pokrywy dla opcji	
Wydajność		
Okna J1900	Płyta główna	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz lub rdzeń Intel I3 / I5 4. generacja procesora 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	Na pokładzie układ audio Real Tek ALC662
	LAN	10/100Mbs, układ Realtek RTL8111F Lan; wbudowane gniazdo Mini PCI-E, obsługa wbudowanego modułu WIFI;
	System operacyjny	Okna 7/8/10, Wbudowany, WEPOS, Linux

Android 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	na pokładzie układ audio Real Tek ALC5640
	LAN	10/100Mbps, układ Realtek RTL8111F Lan;
	Moduł WIFI i BT	Wspiera się Obsługa Wi-Fi 802.11b/g/n, BT3.0/BT4.0
	System operacyjny	Android 7.1
Łączność		
Windows i Android (J1900 i RK3288)		moc przycisk 1
		Gniazdo 12 V DC*1
		COM (RS232) * 1
		LAN: RJ-45*1
		USB *5
		MIC w*1 , Wyjście audio*1
Okna (J1900)		LPT *1
		VGA (15-pinowy D-sub)*1
		RJ11 do szuflady na gotówkę *1 (opcjonalnie)
		PS/2 * 1 dla myszy i klawiatury
Android (RK3288)		na pokładzie RJ11 do szuflady na gotówkę * 1 , RJ11 od portu drukarki do szuflady na gotówkę * 1 (opcjonalnie)
		Gniazdo kart TF * 1
Opcje		
Drukarka termiczna 80mm		bezpośredni druk termiczny
		Prędkość wciskania 150 mm/s
		Szerokość papieru 79,5-/ 0,5 mm i szerokość zadruku 72 mm
		z funkcją cięcia i trwałością termiczną głowicy 100 km
		Komunikacja USB
Drukarka termiczna 58 mm		bezpośredni druk termiczny
		Prędkość wciskania 80 mm/s
		Szerokość papieru 57,5-/ 0,5 mm i szerokość druku 48 mm
		żywność głowicy termicznej 50 km
		Komunikacja LPT
MSR		opcjonalny boczny MSR tylko dla 15.6 cala
kamera internetowa		kamera internetowa zamontowana na górze wyświetlacza dla opcji
Głośnik		Głośnik 8Ohm/5W wewnątrz dla opcji
pakiet		Pakiet
Waga		Netto 6,5 kg, brutto 8,5 kg 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		Zasilanie 110-240 V/50-60 HZ AC ,DC12/5A adapter wyjściowy do drukarki bez drukarki i drukarki z drukarką 58mm DC12V/7A Adapter wyjściowy tylko do 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
Inny		
Zgodność		Znak FCC klasy A/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



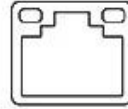
LPT



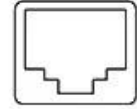
COM



VGA



LAN



RJ11(optional)



USB 3.0*1



USB 2.0*4



PS/2



MIC-IN



LIN-OUT

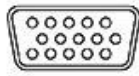
Windows interfaces i3/i5



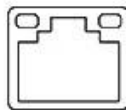
DC



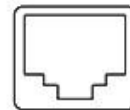
HDMI



VGA



LAN



RJ11(optional)



USB 2.0*4



USB 3.0*1



MIC-IN

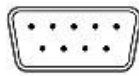


LIN-OUT

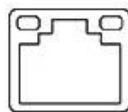
Android interfaces RK3288



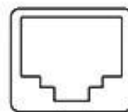
DC



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

