

# POS-G156 15,6 cala wszystko w jednym urządzeniu poz z ekranem dotykowym Windows Tablet z Androidem 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



15.6 or 15.1 inch zero-bezel touch screen for optional

Multi-point projected capacitive touch panel

Built-in 58mm or 80mm thermal printer for optional

Ture flat and water-proof scratch-resistant surface display

# Accessories



Thermal Printer



Barcode Scanner



Cash Drawer



Card Reader



Product  
**Accessories**

# SUPPORT SYSTEMS



WINDOWS



ANDROID



LINUX

# Product Interface

## Windows interfaces J1900



DC



LPT



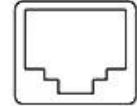
COM



VGA



LAN



RJ11(optional)



USB 3.0\*1



USB 2.0\*4



PS/2



MIC-IN



LIN-OUT

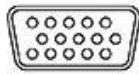
## Windows interfaces i3/i5



DC



HDMI



VGA



LAN



RJ11(optional)



USB 2.0\*4



USB 3.0\*1



MIC-IN

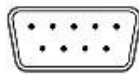


LIN-OUT

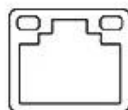
## Android interfaces RK3288



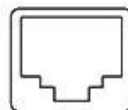
DC



COM



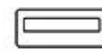
LAN



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

