

Uniwersalny ekran dotykowy o przekątnej 15,6 lub 15,1 cala z systemem Android/Okna POS Maszyna z drukarką

(M/N: POS-G156/G151)

OCOM Wewnątrz zintegrowana szybka drukarka termiczna poz serii G. Zespół badawczo-rozwojowy poświęca czas na badania i staranny dobór każdego materiału, aby zapewnić stabilniejszą i niezawodną pracę maszyny. Bogaty interfejs IO zapewnia wiele możliwości połączeń. Modny wygląd oraz łatwość konserwacji i elastyczność. uaktualniane przez klientów. Jest to najlepszy wybór dla wielu miejsc zastosowań, takich jak restauracje, kawiarnie, sklepy detaliczne itp.

Cechy:



Seria Intel Celeron i procesor Intel Core I3 I5 opcjonalnie;

Opcjonalny szybki procesor Rockchip RK3288;

EMMC 8 GB/16 GB/32 GB dla opcji;

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

Opcjonalnie wbudowana szybka drukarka termiczna 58 mm i 80 mm;

Wielopunktowy, pojemnościowy panel dotykowy;

Opcjonalny boczny wyświetlacz klienta MSR i VFD220 montowany na tylnej pokrywie;

Wyświetlacz z płaską, wodoodporną i odporną na zarysowania powierzchnią.

Specyfikacja

Model		POS-G156W/A
Nazwa		Terminal pos z ekranem dotykowym o przekątnej 15,6 cala i jednym ekranem dotykowym
Mieszkania		połączenie plastiku z metalem
Kolor		cały korpus maszyny w kolorze perłowo-białym lub korpus maszyny w kolorze perłowo-białym w kolorze szarego koloru
Wyświetlacz		
Główny ekran		Monitor z ekranem dotykowym o przekątnej 15,6 cala
Rezolucja		1366*768
Jasność		250cd/m ²
Kąt widzenia		Horyzont: 160; Pionowo: 150
Ekran dotykowy		Wielopunktowy, pojemnościowy dotyk GG
Podwyświetlacz		Wyświetlacz 15,6 cala i wyświetlacz 13,3 cala z funkcją dotykową lub bez niej, rozdzielczość 1366*768 opcjonalnie
Wyświetlacz klienta		Opcjonalnie 2*20 VFD zamontowany na tylnej pokrywie
Wydajność		
Windows	Płyta główna	Intel Celeron J4125, 2,0 GHz lub czwarty procesor Intel Core I3 / I5 opcjonalnie
	Pamięć systemowa	1*gniazdo SO-DIMM DDR4, obsługa 2400 mHZ, 4 GB (domyślnie), 8 GB opcjonalnie
	Urządzenie pamięci masowej	M SATA SSD 64 GB lub wyższy, do 256 GB
	Audio	Na pokładzie układ audio Real Tek ALC662
	LAN	10/100 Mb/s, układ sieci LAN Realtek RTL8111F Wbudowane gniazdo Mini PCI-E, obsługuje wbudowany moduł WIFI
	System operacyjny	Windows10/11
Android	Płyta główna	Czterordzeniowy procesor Rockchip z serii RK3568 domyślnie, RK3288, RK3399 dla opcji
	Pamięć systemowa	Na pokładzie DDRIV 2 GB, 4 GB opcjonalnie
	Urządzenie pamięci masowej	na pokładzie 16 GB EMMC, 32 GB w opcji
	LAN	Port RJ45 obsługuje internet 10/100Mbps
	Moduł WIFI i BT	Obsługa Wi-Fi 802.11b/g/n, obsługa BT3.0/BT4.0
	System operacyjny	Android 7.1, aż do Androida 8.1 Android 11
Łączność		

Windows i Android (J4125 i RK3568)	Przycisk zasilania *1
	Gniazdo wejściowe 12 V DC *1
	COM(RS232) *1
	Sieć LAN: RJ-45 *1
	USB*5
	Wejście mikrofonowe *1, wyjście audio *1
Okna (J4125)	LPT*1
	VGA (15-pinowy D-sub) *1
	RJ11 dla szuflady na gotówkę *1 (opcjonalnie)
	PS/2 *1 dla myszy i klawiatury
Androida (RK3568)	na płycie RJ11 dla szuflady na gotówkę *1, RJ11 z portu drukarki dla szuflady na gotówkę *1 (opcjonalnie)
	Gniazdo karty TF *1, gniazdo karty SIM *1
Opcje	
Drukarka termiczna 80mm	Bezpośredni druk termiczny
	Prędkość drukowania 150 mm/s
	Szerokość papieru 79,5-/ 0,5 mm i szerokość druku 72 mm
	Z funkcją cięcia atuo i żywotnością głowicy termicznej 100 km
	Komunikacja USB
Drukarka termiczna 58mm	Bezpośredni druk termiczny
	Prędkość drukowania 80 mm/s
	Szerokość papieru 57,5-/ 0,5 mm i szerokość druku 48 mm
	Żywotność głowicy termicznej 50 km
	Komunikacja LPT
MSR	Opcjonalny boczny MSR tylko dla 15,6 cala
kamerka internetowa	Opcjonalnie kamera internetowa zamontowana na górze wyświetlacza
Głośnik	Wewnątrz głośnika 80hm/5W jako opcja
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	Wejście zasilania prądem przemiennym 110-240 V/50-60 HZ, adapter wyjściowy DC12/5A dla drukarki bez drukarki i drukarki z drukarką 58 mm Adapter wyjściowy DC12V/7 A tylko dla drukarki z drukarką W/80 mm

Przewód zasilający	Wtyczka kabla zasilającego kompatybilna z USA / UE / Wielką Brytanią itp. i dostępna na zamówienie
Sterownik CD	Sterownik płyty głównej i sterownik dotykowy wewnątrz dla opcji
Inny	
Zgodność	FCC klasa A/znak CE/LVD/CCC



All In One Touch Screen POS System

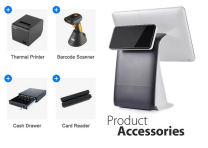


Product Display

The whole machine featured anti-static protection, anti-glare, DSE and interferences, and ESD or 60Hz.



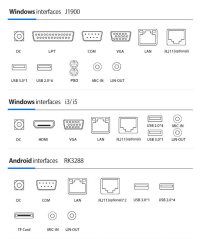
Accessories



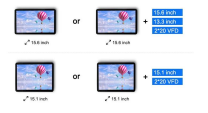
SUPPORT SYSTEMS



Product Interface



Screen Size



Product Color



Product Details



Pakiet



Odpowiednie dokumenty:

[POS-G15 Zestaw SDK dla systemu Windows](#)

[POS-G15 SDK dla Androida](#)

[POS-Sterownik drukarki G15 Series 80](#)