

Uniwersalny ekran dotykowy o przekątnej 15,6 lub 15,1 cala z systemem Android/Windows POS System z drukarką i skanerem

(M/N: POS-H156/H151)

OCOM Zintegrowana w środku szybka drukarka termiczna i moduł skanera serii H poz, jest to rodzaj ekonomicznej maszyny w użyciu, różne kolory ramek sprawiają, że maszyna jest piękniejsza,

rozszerzony interfejs IO umożliwia podłączenie kilku dodatkowych urządzeń zewnętrznych, nowo zaprojektowana tylna pokrywa, którą można łatwo zdjąć bez użycia narzędzi, co przyspiesza instalację i konserwację

Cechy:



Opcjonalnie seria Intel Celeron i procesor Intel Core I3 I5;

Szybki procesor Rockchip RK3568;

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

Sterownik twardej 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;

Wbudowany skaner kodów kreskowych jako opcja;

Prawdziwie płaski i wodoodporny/odporny na zarysowania wyświetlacz.

Specyfikacja

Model	POS-H156	POS-H151
-------	----------	----------

Nazwa	Terminal pos z ekranem dotykowym o przekątnej 15,6 cala i jednym ekranem dotykowym	Terminal pos z ekranem dotykowym o przekątnej 15,1 cala i jednym ekranem dotykowym
Mieszkania	Połączenie plastiku z metalem	
Kolor	Biały korpus maszyny lub czarny korpus maszyny pasują do pomarańczowych lub niebieskich kolorów ramy	
Wyświetlacz		
Główny ekran	Monitor z ekranem dotykowym o przekątnej 15,6 cala	Monitor z ekranem dotykowym o przekątnej 15,1 cala
Rezolucja	1366*768	1024*768
Jasność	250cd/m2	
Kąt widzenia	Horyzont: 150; Pionowo: 140	
Ekran dotykowy	Wielopunktowy, pojemnościowy dotyk GG	
Podwyświetlacz	Wyświetlacz 15,6/14/11,6 cala z funkcją dotykową lub bez niej, rozdzielczość 1366*768 opcjonalnie	Wyświetlacz o przekątnej 15,1 cala z funkcją dotykową lub bez niej, rozdzielczość 1024*768
Wyświetlacz klienta	Opcjonalnie 2*20 VFD zamontowany na tylnej pokrywie	
Wydajność		
Windows J4125	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/8 GB dla opcji
	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

Androida RK3568	Płyta główna	Seria Rockchip RK3568, czterordzeniowy 2.0G, RK3399 opcjonalnie
	Pamięć systemowa	Na pokładzie DDR4 2 GB, 4 GB opcjonalnie
	Urządzenie pamięci masowej	Na pokładzie 16 GB EMMC, 32 GB opcjonalnie
	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	Android11
Łączność		
Windows/Android (J4125 i RK3568)		przycisk zasilania*1
		Gniazdo wejściowe 12 V DC*1
		Sieć LAN: RJ-45*1
		USB*6
		Wejście mikrofonowe*1, wyjście audio*1
Okna (J4125)		COM(RS232) *1 lub HDMI*1 dla opcji
		VGA (15-pinowy D-sub)*1
		RJ11 dla szuflady na gotówkę *1 dla opcji
Androida (RK3568)		COM(RS232) *1
		Na płycie RJ11 dla szuflady na gotówkę *1, RJ11 z portu drukarki dla szuflady na gotówkę*1 (opcjonalnie)
		Gniazdo karty TF*1
Opcje		
Drukarka termiczna 80mm		Bezpośredni druk termiczny
		Prędkość drukowania 100 mm/s
		Szerokość papieru 79,5-/ 0,5 mm i szerokość druku 72 mm
		Z funkcją cięcia atuo i żywotnością głowicy termicznej 50 km
		Komunikacja LPT
Drukarka termiczna 58mm		Bezpośredni druk termiczny
		Prędkość drukowania 85 mm/s
		Szerokość papieru 57,5-/ 0,5 mm i szerokość druku 48 mm
		Żywotność głowicy termicznej 50 km
		Komunikacja LPT
MSR		Opcjonalna strona MSR

kamerka internetowa	Opcjonalnie kamera internetowa zamontowana na górze wyświetlacza
Skaner	Obsługa skanowania kodów 1D i 2D dla opcji
Głośnik	Wewnątrz znajdują się głośniki 4ohm/5w
Pakiet	
Waga	Netto: 5,6 kg, brutto: 7,7 kg dla modelu 15,6 z podwójnym ekranem 15,6 / bez wbudowanej drukarki
Opakowanie z pianką w środku	340*450*480mm
Karton 2w1	700*460*500mm / brutto: 17kg
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 zmiennym 110-240 V/50-60 HZ, adapter wyjściowy DC12/5A do drukarki bez drukarki i drukarki z drukarką 58 mm Adapter wyjściowy DC12V/7 A tylko do drukarki z drukarką 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

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

Barcode scanner inbuilt for option

Ture flat and water-proof scratch-resistant surface display



Accessories



Thermal Printer



Barcode Scanner



Cash Drawer



Card Reader



Product
Accessories

SUPPORT SYSTEMS



WINDOWS



ANDROID



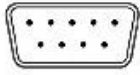
LINUX

Product Interface

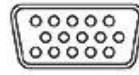
Windows interfaces J1900/i3/i5



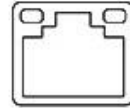
DC



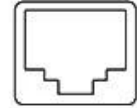
COM(RS232) *1 or HDMI*1 for option



VGA



LAN



RJ11(optional)



USB *6



MIC-IN

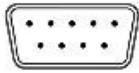


Audio-OUT

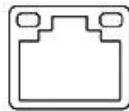
Android interfaces RK3288



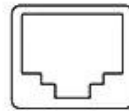
DC



COM



LAN



RJ11(optional)*2



USB *6



TF Card



MIC-IN



Audio-OUT

Screen Size



↔ 15.6 inch

or



↔ 15.6 inch

+

15.6 inch

14.0 inch

11.6 inch

2*20 VFD



↔ 15.1 inch

or



↔ 15.1 inch

+

15.1 inch

2*20 VFD

Product Color



Product Details





Paket



Odpowiednie dokumenty:

[POS-H15 58mm sterownik drukarki](#)

[POS-H15 80mm sterownik drukarki](#)

[POS-H15 drukarka Android SDK](#)