

# Touch screen tutto in uno Andorid/Windows da 15,6 o 15,1 pollici POS Sistema con stampante e Scanner

(M/N: POS-H156/H151)

OCOM Stampante termica e modulo scanner integrati ad alta velocità serie H pos all'interno, è una sorta di macchina economica da utilizzare, i diversi Colori del telaio rendono la macchina più bella,

l'interfaccia IO estesa consente di collegare alcuni dispositivi esterni in più, coperchio posteriore di nuova concezione che può essere facilmente rimosso senza attrezzi per un'installazione e una manutenzione più rapide

## Caratteristiche:



Serie Intel Celeron e processore Intel Core I3 I5 come opzione;

Processore RK3568 ad alta velocità Rockchip;

EMMC 8 GB/16 GB/32 GB per opzione;

Hard Driver Msata SSD da 64 GB, SSD da 128 GB e 256 GB come opzione;

Stampante termica ad alta velocità da 58 mm e 80 mm integrata come opzione;

Pannello touch capacitivo proiettato multipunto;

Schermo cliente MSR laterale e VFD220 opzionale montato sul coperchio posteriore;

Scanner di codici a barre integrato come opzione;

Vero display sureface piatto e impermeabile/resistente ai graffi.

## Specifica

Modello	POS-H156	POS-H151
---------	----------	----------

Nome	Terminale pos touch screen tutto in uno da 15,6 pollici	Terminale pos touch screen tutto in uno da 15,1 pollici
Alloggiamento	Plastica con metallo combinato	
Color	Il corpo macchina bianco o il corpo macchina nero si abbinano ai colori del telaio arancione o blu	
Display		
Schermo principale	Monitor touchscreen da 15,6 pollici	Monitor touch-screen da 15,1 pollici
Risoluzione	1366*768	1024*768
Luminosità	250cd/m2	
Vista ad angolo	Orizzonte: 150; Verticale: 140	
Touch screen	Tocco capacitivo GG proiettato multipunto	
Display secondario	Display da 15,6/14/11,6 pollici con/o senza funzione touch, risoluzione 1366*768 opzionale	Display da 15,1 pollici con/o senza funzione touch, risoluzione 1024*768
Esposizione del cliente	VFD 2*20 montato sul coperchio posteriore come opzione	
Prestazione		
Finestre J4125	Scheda madre	Intel Celeron J4125, 2,0 GHz o quarta CPU Intel Core I3/I5 come opzione
	Memoria di sistema	1 slot SO-DIMM DDR4, supporta 2400 mHZ, 4 GB/8 GB come opzione
	Dispositivo di archiviazione	SSD Msata da 64 GB o superiore, fino a 256 GB
	Audio	Chip audio Real Tek ALC662 integrato
	LAN	10/100Mbs, chip Lan Realtek RTL8111F slot Mini PCI-E integrato, supporta il modulo WIFI incorporato
	Sistema operativo	Windows10/11
Android RK3568	Scheda madre	Serie Rockchip RK3568, quad core 2.0G, RK3399 opzionale
	Memoria di sistema	DDR4 a bordo da 2 GB, 4 GB per opzione
	Dispositivo di archiviazione	EMMC da 16 GB a bordo, 32 GB per opzione
	LAN	La porta RJ45 supporta Internet 10/100 Mbs
	Modulo WIFI e BT	Supporta Wi-Fi 802.11b/g/n, supporto BT3.0/BT4.0
	Sistema operativo	Android11
Connettività		

Windows/Android (J4125 e RK3568)	pulsante di accensione*1
	Jack ingresso 12 V CC*1
	LAN: RJ-45*1
	USB*6
	Ingresso MIC*1, Uscita audio*1
Finestre(J4125)	COM(RS232) *1 o HDMI*1 per opzione
	VGA (D-sub a 15 pin)*1
	RJ11 per cassetto contanti *1 per opzione
Android(RK3568)	COM(RS232) *1
	RJ11 integrato per cassetto contanti*1, RJ11 dalla porta stampante per cassetto contanti*1 (opzionale)
	Slot per schede TF*1
Opzioni	
Stampante termica da 80 mm	Stampa termica diretta
	Velocità di stampa 100mm/s
	Larghezza carta 79,5- / 0,5 mm e larghezza stampabile 72 mm
	Con funzione taglierina automatica e durata della testina termica 50 km
	Comunicazione TPL
Stampante termica da 58 mm	Stampa termica diretta
	Velocità di stampa 85mm/s
	Larghezza carta 57,5- / 0,5 mm e larghezza stampabile 48 mm
	Durata testina termica 50km
	Comunicazione TPL
MSR	MSR laterale opzionale
web camera	Webcam montata sulla parte superiore del display come opzione
Scanner	Supporta la scansione del codice 1D e 2D come opzione
Altoparlante	Altoparlanti interni da 4ohm/5w come opzione
Pacchetto	
Peso	Netto: 5,6 Kg, lordo: 7,7 Kg per 15.6 con doppio schermo 15.6/senza stampante integrata
Confezione con schiuma all'interno	340*450*480mm
Cartone 2in1	700*460*500 mm / Lordo: 17 kg

Ambiente	
Temperatura di esercizio	Da 0 a 40 gradi centigradi
Temperatura di conservazione	Da -10 a 60 gradi centigradi
Umidità di lavoro	10%~80%
Umidità di stoccaggio	10%~90%
Accessori	
Adattatore di alimentazione	Ingresso alimentazione CA 110-240 V/50-60 HZ, adattatore di uscita DC 12/5 A per stampante senza e stampante con 58 mm Adattatore di uscita DC 12 V/7 A solo per stampante con 80 mm
Cavo di alimentazione	Spina del cavo di alimentazione compatibile con USA/UE/Regno Unito ecc. e disponibile su misura
Driver del CD	Driver della scheda madre e driver touch all'interno come opzione
Altro	
Conformità	FCC Classe A/Marchio 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

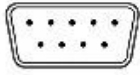


# Product Interface

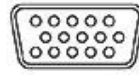
## Windows interfaces J1900/i3/i5



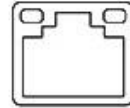
DC



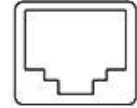
COM(RS232) \*1 or HDMI\*1 for option



VGA



LAN



RJ11(optional)



USB \*6



MIC-IN

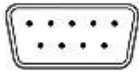


Audio-OUT

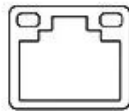
## Android interfaces RK3288



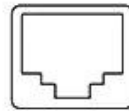
DC



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





Pacchetto



Documenti rilevanti:

[POS-Driver stampante H15 58mm](#)

[POS-Driver stampante H15 80mm](#)

[POS-SDK Android della stampante H15](#)