

# **(POS-H15) Touch screen Pos Terminale Pos Android Sistema All in One Pos con registratore di cassa**

(M/N:POS-H156W/A-H151W/A)



OCOM Stampante termica ad alta velocità e modulo Scanner integrati pos serie H all'interno, è una specie di macchina economica per l'utilizzo, diversi Colori del telaio rendono la macchina più bella, l'interfaccia IO estesa consente di collegare alcuni dispositivi esterni in più, il coperchio posteriore di nuova concezione può essere facilmente rimosso senza attrezzi per un'installazione e una manutenzione più rapide.

## **Caratteristiche:**

Intel serie Celeron e processore Intel Core I3 I5 per opzione

Processore Rockchip RK3288 ad alta velocità

EMMC 8 GB/16 GB/32 GB per opzione

Disco rigido Msata SSD da 64 GB, SSD da 128 GB e 256 GB per opzione

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

Touch panel capacitivo multipunto proiettato

Schermo lato cliente opzionale MSR e VFD220 montato sulla cover posteriore

Scanner di codici a barre integrato per opzione

Display sureface piatto e resistente all'acqua e ai graffi

### Specifiche:

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
Abitazione	plastica con metallo combinato	
Color	corpo macchina bianco o corpo macchina nero abbinato ai colori del telaio arancione o blu	
Display		
Schermo principale	Monitor touch da 15,6 pollici	Monitor touch da 15,1 pollici
Risoluzione	1366*768	1024*768
Luminosità	250 cd/mq <sup>2</sup>	
Vista ad angolo	Orizzonte: 150; Verticale: 140	
Touch screen	Touch capacitivo GG proiettato multipunto	
Display secondario	Display da 15,6/14/11,6 pollici W/o senza funzione touch, risoluzione 1366*768 per optional	Display da 15,1 pollici W/o W/o touch, risoluzione 1024*768
Esposizione del cliente	2*20 VFD montato sul coperchio posteriore per opzione	
prestazione		

Windows J1900	Scheda madre	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz o Intel Core I3/I5 4 <sup>th</sup> CPU di generazione per opzione
	Memoria di sistema	1 * slot SO-DIMM DDRIII, supporto 1333 */1600 2 GB/4 GB/8 GB per opzione
	Dispositivo di archiviazione	SSD Msata da 64 GB o superiore, fino a 256 GB
	Audio	Chip audio Real Tek ALC662 integrato
	LAN	10/100 Mbs, chip Lan Realtek RTL8111F integrato nello slot Mini PCI-E, supporta il modulo WIFI integrato
	Sistema operativo	Windows7/8/10, Incorporato, NOIPOS, Linux
Android RK3288	Scheda madre	Rockchip serie RK3288, quad core 1.8G, RK3399 per optional
	Memoria di sistema	DDRIII a bordo da 2 GB, 4 GB per opzione
	Dispositivo di archiviazione	A bordo 16GB EMMC, 32GB per opzione
	Audio	Chip audio Real Tek ALC5640 integrato
	LAN	10/100 Mbs, chip Lan Realtek RTL8111F
	Modulo WIFI e BT	Supporta Wi-Fi 802.11b/g/n, supporto BT3.0/BT4.0
	Sistema operativo	Android 7.1
Connettività		
Windows/Android (J1900 e RK3288)		pulsante di accensione*1
		Presa di ingresso da 12 V CC*1
		LAN: RJ-45*1
		USB *6
		Ingresso MIC*1, Uscita audio*1
Finestre(J1900)		COM(RS232) *1 o HDMI*1 per opzione
		VGA (sub D a 15 pin)*1
		RJ11 per Cassetto contanti *1 per opzione

Android(RK3288)	COM(RS232) *1
	A bordo RJ11 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 di 100 mm/s
	Larghezza carta 79,5/ 0,5 mm e larghezza stampabile 72 mm
	con funzione di taglio atuo e durata della testina termica 50 km
	Comunicazione LPT
Stampante termica da 58 mm	stampa termica diretta
	Velocità di stampa di 85 mm/s
	Larghezza carta 57,5/ 0,5 mm e larghezza stampabile 48 mm
	durata testina termica 50 km
	Comunicazione LPT
MSR	MSR laterale opzionale
web camera	webcam montata sulla parte superiore del display per opzione
Scanner	supporta la scansione del codice 1D e 2D per l'opzione
Relatore	Altoparlanti da 4ohm/5w all'interno per opzione
Pacchetto	Pacchetto
Il peso	netto: 5,6 kg, lordo: 7,7 kg per 15,6 con 15,6 doppio schermo/nessuna stampante integrata
Confezione con schiuma all'interno	340*450*480 mm
Cartone 2 in 1	700*460*500 mm/lordo: 17 kg
Ambiente	
Temperatura di esercizio	Da 0 a 40 gradi centigradi
Temperatura di conservazione	-10 a 60 gradi centigradi
Umidità di lavoro	10%~80%
Umidità di conservazione	10%~90%

Accessori	
Adattatore di alimentazione	Ingresso alimentazione CA 110-240 V/50-60 HZ, adattatore di uscita DC12/5A per stampante senza stampante e con stampante da 58 mm Adattatore di uscita DC12V/7A solo per stampante con stampante da 80 mm
Cavo di alimentazione	Spina del cavo di alimentazione compatibile con USA / EU / UK ecc e disponibile su misura
Driver del CD	Driver della scheda madre e driver touch all'interno per opzione
Altro	
Conformità	FCC Classe A/Marchio CE/LVD/CCC

### **Più immagini del prodotto mostrate**



**Non sono necessari strumenti per rimuovere il coperchio posteriore, molto conveniente per l'aggiornamento della RAM/SSD e la manutenzione da parte dei clienti**



**Le porte USB laterali semplificano il caricamento e il download della macchina**



**porte IO esterne**



**pacchetto**



