

POS-G156 Macchina per registratore di cassa Tocco schermo con sistema pos automatico Android desktop con stampante e lettore di schede contactless

(M/N:POS-G156/G151)

OCOM Stampante termica ad alta velocità integrata pos serie G all'interno, Il team di ricerca e sviluppo impiega tempo per lo studio e la ricerca per scegliere attentamente ogni materiale per garantire che la macchina funzioni in modo più stabile e affidabile, la ricca interfaccia IO rende disponibili molte connettività, aspetto alla moda e facile manutenzione e flessibilità di aggiornamento da parte dei clienti. Io è la scelta migliore per molti siti di applicazione come ristoranti, caffetterie, negozi al dettaglio ecc...

Caratteristiche:

Serie Intel Celeron e processore Intel Core I3 I5 opzionale;

Hard Driver Msata SSD da 64 GB, SSD da 128 GB e 256 GB per optional;

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

Touch panel capacitivo proiettato multipunto;

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

Display con superficie piatta e resistente all'acqua antigraffio.

Specifica

Modello	POS-G156W/A	POS-G151W/A
Name	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	
Colore	corpo macchina bianco perla intero o corpo macchina grigio abbinato bianco perla	
Display		
Schermo principale	Monitor touchscreen da 15,6 pollici	Monitor touchscreen da 15,1 pollici
Risoluzione	1366*768	1024*768
Luminosità	250cd/m2	
Visualizzazione angolo	Orizzonte: 160; Verticale: 150	
Touch screen	Tocco capacitivo GG proiettato su più punti	
Display secondario	Display da 15,6 pollici e display da 13,3 pollici con o senza funzione touch, risoluzione 1366 * 768 per opzione	Display da 151 pollici con o senza funzione touch, risoluzione 1024*768
Visualizzazione del cliente	2*20 VFD montato sul coperchio posteriore per opzione	
Prestazione		
Finestre J1900	Scheda madre	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz o intel core I3 / I5 4th CPU di generazione per opzione
	Sistema Memoria	1*SO-DIMM DDRIII slot, Supporto1333*/1600 4 GB (predefinito) 2 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 a bordo
	LAN	Chip Lan Realtek RTL8111F da 10/100 Mb costruito nello slot Mini PCI-E, supporta il modulo WIFI integrato
	Sistema operativo	Windows 7/8/10, Incorporato, NOIPOS, Linux

Android RK3288	Scheda madre	Serie Rockchip RK3288, quad core 1.8G, RK3399 per opzione
	Sistema Memoria	A bordo DDRIII 2 GB, 4 GB per opzione
	Dispositivo di archiviazione	a bordo 16 GB EMMC, 32 GB per opzione
	Audio	chip audio Real Tek ALC5640 a bordo
	LAN	Chip Lan Realtek RTL8111F da 10/100 Mb
	Modulo WIFI e BT	Supporto Wi-Fi 802.11b/g/n, supporto BT3.0/BT4.0
	Sistema operativo	Android 7.1
Connettività		
Windows e Android (J1900 e RK3288)		potenza pulsante*1
		Presa di ingresso 12 V CC*1
		COM(RS232) * 1
		LAN: RJ-45*1
		USB*5
		Ingresso microfono*1, Uscita audio*1
Finestre (J1900)		TPL *1
		VGA(D-sub a 15 pin)*1
		RJ11 per cassetto contanti *1 (opzionale)
		PS/2 *1 per mouse e tastiera
Androide (RK3288)		a bordo RJ11 per cassetto contanti * 1, RJ11 dalla porta della stampante per cassetto contanti * 1 (opzionale)
		Slot per schede TF * 1
Opzioni		
Stampante termica da 80 mm		stampa termica diretta
		Velocità di stampa 150 mm/s
		Larghezza carta 79,5-/ 0,5 mm e larghezza stampabile 72 mm
		con funzione taglierina atuo e durata testina termica 100km
		Comunicazione USB
Stampante termica da 58 mm		stampa termica diretta
		Velocità di stampa di 80 mm/s
		Larghezza carta 57,5-/ 0,5 mm e larghezza stampabile 48 mm
		durata testina termica 50 km
		Comunicazione TLP
MSR		MSR laterale opzionale solo per 15,6 pollici
web camera		webcam montata sulla parte superiore del display per opzione
Altoparlante		Altoparlante da 8 Ohm/5 W all'interno per opzione
pacchetto		Pacchetto
Peso		Netto 6,5 kg, lordo 8,5 kg per doppio schermo 15,6
Pacchetto con schiuma all'interno		300*465*500 mm
Ambiente		
Temperatura di esercizio		0 a 40 gradi centigradi
Temperatura di conservazione		-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 , DC12/5A adattatore di uscita per stampante senza e stampante con stampante da 58 mm DC12V/7A adattatore di uscita solo per macchina stampante W/80mm
Cavo di alimentazione		Spina del cavo di alimentazione compatibile con USA / UE / Regno Unito ecc. E disponibile su misura
Driver CD		Driver della scheda madre e driver touch all'interno per opzione
Altro		
Conformità		FCC Classe A/Marchio 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



Accessories



Thermal Printer



Barcode Scanner



Cash Drawer



Card Reader



Product
Accessories

SUPPORT SYSTEMS



WINDOWS



ANDROID



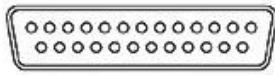
LINUX

Product Interface

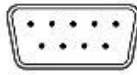
Windows interfaces J1900



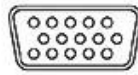
DC



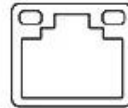
LPT



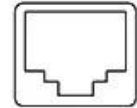
COM



VGA



LAN



RJ11(optional)



USB 3.0*1



USB 2.0*4



PS/2



MIC-IN



LIN-OUT

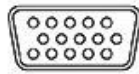
Windows interfaces i3/i5



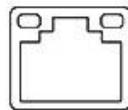
DC



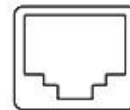
HDMI



VGA



LAN



RJ11(optional)



USB 2.0*4



USB 3.0*1



MIC-IN

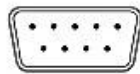


LIN-OUT

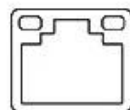
Android interfaces RK3288



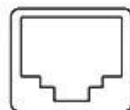
DC



COM



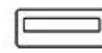
LAN



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





Pacchetto

