

POS-G156 Impresora de recibos de 15,6 pulgadas, escáner de código de barras, pantalla dual, sistema pos todo en uno, máquina pos con pantalla táctil android

(MINNESOTA:POS-G156/G151)

OCOM Impresora térmica de alta velocidad integrada pos serie G en el interior, El equipo de I D se toma el tiempo de estudiar e investigar para elegir cada material con cuidado para garantizar que la máquina funcione de manera más estable y confiable. La rica interfaz IO hace que muchas conectividades estén disponibles, Aspecto moderno y fácil de mantener y ser actualizado de forma flexible por los clientes. yo Es la mejor opción para muchos sitios de aplicación como restaurantes, cafeterías, tiendas minoristas, etc...

Características:

Procesador Intel Celeron series e intel core I3 I5 opcional;

Controlador duro Msata SSD de 64 GB, SSD de 128 GB y 256 GB opcional;

Impresora térmica de alta velocidad de 58 mm y 80 mm incorporada como opción;

Panel táctil capacitivo proyectado multipunto;

MSR lateral opcional y pantalla de cliente VFD220 montada en la cubierta posterior;

Pantalla de superficie resistente a los arañazos pLANa y resistente al agua.

Especificación

Modelo	POS-G156W/A	POS-G151W/A
Nombre	Terminal pos de pantalla táctil todo en uno de 15,6 pulgadas	Terminal pos de pantalla táctil todo en uno de 15,1 pulgadas
Alojamiento	plastico con metal combinado	
Color	cuerpo de la máquina blanco perla completo o cuerpo de la máquina gris partido blanco perla	
Mostrar		
Pantalla principal	monitor de pantalla táctil de 15,6 pulgadas	monitor de pantalla táctil de 15,1 pulgadas
Resolución	1366*768	1024*768
Brillo	250cd/m2	
Vista ángulo	horizonte: 160; verticales: 150	
Toque pantalla	Toque capacitivo GG proyectado multipunto	
Subpantalla	Pantalla de 15,6 pulgadas y pantalla de 13,3 pulgadas con o sin función táctil, resolución 1366*768 para la opción	Pantalla de 15,1 pulgadas con o sin función táctil, resolución 1024*768
pantalla del cliente	2*20 VFD montado en la tapa trasera como opción	
Actuación		
Ventanas J1900	tarjeta madre	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz o intel core I3 / I5 4th CPU de generación para la opción
	Sistema Memoria	1 * SO-DIMM DDR III ranura, Apoyo1333*/1600 4GB (predeterminado) 2GB/8GB para la opción
	Dispositivo de almacenamiento	SSD Msata de 64 GB o superior, hasta 256 GB
	Audio	Chip de audio Real Tek ALC662 integrado
	LAN	10/100 Mbs, chip LAN Realtek RTL8111F Ranura Mini PCI-E integrada, compatible con módulo WIFI integrado
	Sistema operativo	Windows7/8/10, Integrado, NOSOTROSPOS, Linux

Android RK3288	tarjeta madre	Serie Rockchip RK3288, quad core 1.8G, RK3399 para la opción
	Sistema Memoria	A bordo DDRIII 2 GB, 4 GB para la opción
	Dispositivo de almacenamiento	a bordo 16 GB EMMC, 32 GB para la opción
	Audio	Chip de audio Real Tek ALC5640 a bordo
	LAN	10/100 Mbs, chip LAN Realtek RTL8111F
	WIFI y módulo BT	Support Compatibilidad con WiFi 802.11b/g/n, BT3.0/BT4.0
Sistema operativo	Android 7.1	
Conectividad		
Windows y Android (J1900 y RK3288)	poder botón 1	
	Toma de entrada de 12 V CC * 1	
	COM(RS232) * 1	
	LAN:RJ-45*1	
	USB * 5	
	Entrada de micrófono*1, Salida de audio*1	
Ventanas (J1900)	LPT*1	
	VGA (D-sub de 15 pines)*1	
	RJ11 para cajón de efectivo * 1 (opcional)	
	PS/2 *1 para ratón y teclado	
Androide (RK3288)	a bordo RJ11 para cajón de efectivo * 1, RJ11 desde el puerto de impresora para cajón de efectivo * 1 (opcional)	
	Ranura para tarjeta TF * 1	
Opciones		
impresora térmica de 80 mm	impresión térmica directa	
	Velocidad de impresión de 150 mm/s	
	79,5-/ 0,5 mm de ancho de papel y ancho imprimible de 72 mm	
	con función de corte atuo y vida útil del cabezal térmico 100 km	
	comunicación USB	
impresora térmica de 58 mm	impresión térmica directa	
	Velocidad de impresión de 80 mm/s	
	57,5-/ 0,5 mm de ancho de papel y ancho imprimible de 48 mm	
	vida útil del cabezal térmico 50 km	
	comunicación LPT	
MSR	MSR lateral opcional solo para 15.6 pulgadas	
cámara web	cámara web montada en la parte superior de la pantalla como opción	
Altavoz	Altavoz de 8 ohmios/5 W en el interior para elegir	
paquete	Paquete	
Peso	6,5 kg netos, 8,5 kg brutos para pantalla doble de 15,6	
Paquete con espuma en el interior	300*465*500mm	
Medioambiente		
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 grados centígrados	
Temperatura de almacenamiento	-10 a 60 grados centígrados	
Humedad de trabajo	10%~80%	
Humedad de almacenamiento	10%~90%	
Accesorios		
Adaptador de corriente	Entrada de alimentación de CA de 110-240 V/50-60 HZ ,DC12/5A Adaptador de salida para impresora W/o y máquina impresora de 58 mm DC12V/7A Adaptador de salida solo para máquina impresora W/80mm	
Cable de energía	Enchufe de cable de alimentación compatible con EE. UU. / UE / Reino Unido, etc. y personalizado disponible	
controlador de CD	Controlador de placa base y controlador táctil en el interior para la opción	
Otro		
Cumplimiento	FCC Clase A/Marca 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



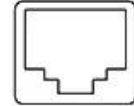
COM



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





Paquete

