

# 15.6 o 15.1 inch Todo en uno Toque POS Terminal METROenel

(MINNESOTA:POS-G156 WASHINGTON- G151 WASHINGTON )

OCOM La impresora térmica de alta velocidad integrada pos de la serie G en el interior, el equipo de I D se toma el tiempo de estudiar e investigar para elegir cada material cuidadosamente para garantizar que la máquina funcione de manera más estable y confiable, la rica interfaz IO hace que haya muchas conectividades disponibles, de moda apariencia y fácil mantenimiento y actualización flexible por parte de los clientes. Es la mejor opción para muchos sitios de aplicación, como restaurantes, cafeterías, tiendas minoristas, etc.

## Características:

1. Intel Celeron serie y procesador Intel Core I3 I5 para la opción
2. Procesador Rockchip RK3288 de alta velocidad para la opción
3. EMMC 8ES/16GB/32GB para la opción
4. Conductor duro msata SSD 64 GB ,SSD 128GB y d 256 GB para la opción
5. Impresora térmica de alta velocidad de 58 mm y 80 mm incorporada como opción
6. Panel táctil capacitivo proyectado multipunto
7. Pantalla de cliente lateral opcional MSR y VFD220 montada en la cubierta posterior
8. Pantalla de superficie resistente a los arañazos, pLANa y resistente al agua

## Especificación

Modelo	POS-G156 WASHINGTON	POS-G151 WASHINGTON
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	
Pantalla principal	monitor de pantalla táctil de 15,6 pulgadas	monitor de pantalla táctil de 15,1 pulgadas
Resolución	1366*768	1024*768
Brillo	25 0cd/m <sup>2</sup>	
Vista a ángulo	horizonte: 1 60 ; verticales :1 50	
Toque s pantalla	multipunto GG proyectado toque capacitivo	
Subpantalla	Pantalla de 15,6 pulgadas y pantalla de 13,3 pulgadas W / O sin función táctil, resolución 1366*768 para opción	pantalla de 151 pulgadas ancho / o sin función táctil, resolución 1024*768
pantalla del cliente	2*20 VFD montado en la tapa trasera como opción	
<b>Actuación</b>		

ventanas	tarjeta madre	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz o Intel Core I3/I5 4 <sup>el</sup> 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	ventanas 7/8/10, Integrado, NOSOTROSPOS, Linux
Androide	tarjeta madre	serie Rockchip predeterminado de cuatro núcleos RK3568 , RK3 288,RK3399 para la opción
	Sistema Memoria	A bordo DDRIV 2 GB, 4 GB para la opción
	Dispositivo de almacenamiento	a bordo16 GB EMMC, 32 GB para la opción
	LAN	Soporte de puerto RJ45 10/100 MB Internet
	WIFI y módulo BT	Support WiFi 802.11b/g/n , Soporte BT3.0/BT4.0
	Sistema operativo	Android 7.1, hasta Android 8.1 Android 11
<b>Conectividad</b>		
ventanas y Android (J1900 y RK3568)		p poder botón 1 Toma de entrada de 12 V CC * 1 COM(RS232) * 1 LAN:RJ-45*1 USB * 5 M IC in *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 (RK3568)		a bordo RJ11 para cajón de efectivo * 1 ,RJ11 del puerto de impresora para cajón de efectivo*1 (opcional) Ranura para tarjeta TF * 1, ranura SIM * 1
<b>Opciones</b>		
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
<b>Paquete</b>	
Peso	Neto 6.5Kg , 8,5 kg brutos para pantalla doble de 15,6
Paquete con espuma en el interior	300*465*500mm
<b>Medioambiente</b>	
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%
<b>Accesorios</b>	
Adaptador de corriente	Alimentación de CA de 110-240 V/50-60 HZ i entrada , CC12/5A Adaptador de salida para impresora W/o y máquina impresora de 58 mm DC12V/7A producción Adaptador solo para 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
<b>Otro</b>	
Cumplimiento	FCC Clase A/Marca CE/LVD/CCC

