

METROodelo	POS-G156 WasHenGTON	
Nombre	Terminal pagos con pantalla táctil todo en uno de 15,6 pulgadas	
Alojamiento	plástClo con metal combinado	
Color	Cuerpo de máquina entero bLANco perla o cuerpo de máquina gris fósforo blanco perla	
Pantalla principal	Monitor de pantalla táctil de 15,6 pulgadas	
Resolución	1366*768	
Brillo	25 0cd/m2 ²	
Vista a ángulo	Horizonte: 1 60 ; vertical :1 50	
Tocar s creen	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 cliente	2*20 VFD montado en la cubierta trasera como opción	
Actuación		
ventanas	tarjeta madre	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz o Intel Core I3/I5 4 th CPU de generación para opción
	Sistema Memoria	1*SO-DIMM DDRIII ranura, soporte 1333*/1600 4GB (predeterminado) 2GB/8GB para 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 8/7/10, Integrado, NOSOTROSPOS, Linux
Androide	tarjeta madre	serie rockchip quad core RK3568 predeterminado , RK3288, RK3399 para la opción
	Sistema Memoria	DDRIV integrado de 2 GB, 4 GB opcional
	Dispositivo de almacenamiento	A bordo 16GB EMMC, 32GB para opción
	LAN	Soporte de puerto RJ45 10/100 MB Internet
	Módulo WIFI y BT	Apoyo Wi-Fi 802.11b/g/n , Compatibilidad con BT3.0/BT4.0
	Sistema operativo	Android 7.1, hasta Android 8.1 Android 11
Conectividad		
ventanas y Android (J1900 y RK3568)	p flor botón 1	
	Conector 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	
Android (RK3568)	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, ranura para SIM*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 de impresión 72 mm
	Con función de corte atuo y vida útil del cabezal térmico de 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 de impresión 48 mm
	vida útil del cabezal térmico 50 km
	comunicación LPT
MSR	MSR lateral opcional sólo por 15,6 pulgadas
cámara web	cámara web montada en la parte superior de la pantalla como opción
Vocero	Altavoz interior de 80hm/5W para opción
Paquete	
Peso	Neto 6,5Kg , 8,5 kg brutos para pantalla dual de 15,6
Paquete con espuma en el interior	300*465*500mm
Ambiente	
Temperatura funcionamiento de	0 a 40 grados centígrados
Temperatura almacenamiento de	- 10 a 60 grados centígrados
Humedad de trabajo	10%~80%
Humedad almacenamiento de	10%~90%
Accesorios	
Adaptador de corriente	Alimentación de CA de 110-240 V/50-60 HZ i entrada , CC12/5A Adaptador de salida para impresora sin impresora y con impresora de 58mm DC12V/7A producción Adaptador solo para máquina impresora W/80mm
Cable de energía	Enchufe del 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





