

# 15.6 o 15.1 inch Todo en uno Tochar POS Terminal METROenal

(MINNEsOTA:POS-H156 WASHINGTON- H151 WASHINGTON )

OCOM Impagsresora térmCia de alta velocidad integrada pos serie H y módulo de escáner en el interior, es una especie de rentable máquina para usar, diferentes Colores de marco hacen que la máquina sea más hermosa, La interfaz IO extendida hace que se conecten algunos dispositivos externos más, cubierta trasera de nuevo diseño que se puede quitar fácilmente sin herramientas para una instalación y mantenimiento más rápidos

## Características:

- Intel Celeron serie y procesador Intel Core I3 I5 para la opción
- Procesador Rockchip RK3288 de alta velocidad
- EMMC 8ES/16GB/32GB para la opción
- Conductor duro msata SSD 64 GB ,SSD 128GB y d 256 GB para la opción
- Impresora térmica de alta velocidad de 58 mm y 80 mm incorporada como opción
- Panel táctil capacitivo proyectado multipunto
- Pantalla de cliente lateral opcional MSR y VFD220 montada en la cubierta posterior
- Escáner de código de barras incorporado para la opción
- Pantalla de superficie verdaderamente pLANa y a prueba de agua/resistente a los rasguños

## Especificación

Modelo	POS-H156	POS-H151
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	el cuerpo de la máquina blanco o el cuerpo de la máquina negro combinan con los colores del marco naranja o azul	
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 50 ; verticales :1 40	
Tocar s pantalla	multipunto GG proyectado toque capacitivo	
Subpantalla	15.6/14 / Pantalla de 11,6 pulgadas con o sin función táctil, resolución 1366*768 opcional	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	
<b>actuación</b>		
Ventanas J1900	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 2GB/4GB/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
Android RK3288	tarjeta madre	Serie Rockchip RK3288, núcleo cuádruple 1,8G , RK3399 para opcional
	Sistema Memoria	A bordo DDRIII 2 GB, 4 GB para la opción
	Dispositivo de almacenamiento	A bordo EMMC de 16 GB, 32 GB para la opción
	LAN	Soporte de puerto RJ45 10/100 MB Interred
	WIFI y módulo BT	Support WiFi 802.11b/g/n , Soporte BT3.0/BT4.0
	Sistema operativo	Android 7.1, hasta Android 8.1
<b>Conectividad</b>		

Windows/Android (J1900 y RK3288)	p poder botón 1 Toma de entrada de 12 V CC * 1 LAN:RJ-45*1 USB *6 M IC in *1 , Salida de audio*1
Ventanas (J1900)	COM (RS232) * 1 o HDMI * 1 para la opción VGA (D-sub de 15 pines)*1 RJ11 para cajón de efectivo * 1 para la opción
Android(RK3288)	COM (RS232) * 1 A bordo RJ11 para cajón de efectivo * 1 ,RJ11 del puerto de impresora para cajón de efectivo*1 (opcional) Ranura para tarjeta TF * 1
<b>Opciones</b>	
impresora térmica de 80 mm	impresión térmica directa Velocidad de impresión de 100 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 50 km comunicación LPT
impresora térmica de 58 mm	impresión térmica directa Velocidad de impresión de 85 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
cámara web	cámara web montada en la parte superior de la pantalla como opción
Escáner	Admite escaneo de código 1D y 2D para la opción
Altavoz	Altavoces de 4ohm/5w en el interior para elegir
<b>paquete</b>	
Peso	net□5,6 kg , bruto: 7. 7 Kg para 15,6 con 1 5 .6 doble pantalla /sin impresora integrada
Paquete con espuma en el interior	340*450*480mm
caja de cartón 2 en 1	700*460*500mm/bruto□17Kg
<b>Ambiente</b>	
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 grados centígrados
Temperatura de almacenamiento	- 1 0 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 máquina impresora de 80 mm
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















