

# **(POS-H15) Android Pos Terminal Pos Máquina Pantalla táctil Todo en un sistema Pos con caja registradora**

(MINNESOTA:POS-H156W/A-H151W/A)



OCOM La impresora térmica de alta velocidad integrada pos de la serie H y el módulo del escáner en el interior, es un tipo de máquina rentable para usar, los diferentes Colores del 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:**

Serie Intel Celeron y procesador Intel Core I3 I5 para la opción

Procesador Rockchip RK3288 de alta velocidad

EMMC 8GB/16GB/32GB para la opción

Controlador de disco duro Msata SSD de 64 GB, SSD de 128 GB y 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

### Especificaciones:

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	
Monitor		
Pantalla principal	monitor de pantalla táctil de 15,6 pulgadas	monitor de pantalla táctil de 15,1 pulgadas
Resolución	1366*768	1024*768
Brillo	250 cd/m <sup>2</sup>	
Ángulo de visión	horizonte: 150; verticales :140	
Pantalla táctil	Toque capacitivo GG proyectado multipunto	
Subpantalla	Pantalla de 15,6/14/11,6 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	
actuación		

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
	Memoria del sistema	1 ranura SO-DIMM DDRIII, compatible con 1333*/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	Windows7/8/10, Embebido, NOSOTROSPOS, Linux
Android RK3288	tarjeta madre	Serie Rockchip RK3288, quad core 1.8G, RK3399 para opcional
	Memoria del sistema	A bordo DDRIII 2 GB, 4 GB para la opción
	Dispositivo de almacenamiento	A bordo EMMC de 16 GB, 32 GB para la opción
	Audio	Chip de audio Real Tek ALC5640 integrado
	LAN	10/100 Mbs, chip LAN Realtek RTL8111F
	WIFI y módulo BT	Compatible con WiFi 802.11b/g/n, BT3.0/BT4.0
	Sistema operativo	Android 7.1
Conectividad		
Windows/Android (J1900 y RK3288)	botón de encendido * 1	
	Toma de entrada de 12 V CC * 1	
	LAN:RJ-45*1	
	USB * 6	
	Entrada de micrófono*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 opción	
Android(RK3288)	COM (RS232) * 1	
	RJ11 integrado 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 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
Paquete	Paquete
Peso	neto: 5,6 kg, bruto: 7,7 kg para 15,6 con pantalla dual de 15,6/sin impresora integrada
Paquete con espuma en el interior	340*450*480mm
caja de cartón 2 en 1	700*460*500mm/bruto□17Kg
Ambiente	
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, adaptador de salida DC12/5A para impresora sin impresora y con máquina impresora de 58 mm Adaptador de salida DC12V/7A solo para impresora con máquina 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
Otro	
Cumplimiento	FCC Clase A/Marca CE/LVD/CCC

**Se muestran más imágenes del producto.**



**No se necesitan herramientas para quitar la cubierta trasera, muy convenientemente para actualizar la memoria RAM/SSD y la capacidad de servicio de los clientes**



## Los puertos USB laterales facilitan la carga y descarga de la máquina



### puertos IO externos



### paquete



