

Pantalla táctil todo en uno para Android/Windows de 15,6 o 15,1 pulgadas POS Sistema con impresora y escáner

(MINNESOTA: POS-H156/H151)

OCOM La serie H pos integra la impresora térmica de alta velocidad y el módulo de escáner en el interior, es un tipo de máquina rentable para usar, diferentes Colores de marco hacen que la máquina sea más hermosa.

La interfaz IO extendida permite conectar 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 como opción;

Procesador Rockchip RK3568 de alta velocidad;

EMMC 8GB/16GB/32GB para opción;

Controlador Duro Msata SSD de 64 GB, SSD de 128 GB y 256 GB opcionales;

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

Panel táctil capacitivo proyectado multipunto;

Pantalla lateral opcional para el cliente MSR y VFD220 montada en la cubierta posterior;

Escáner de código de barras incorporado como opción;

Pantalla verdaderamente pLANa y resistente al agua y a los arañazos.

Especificación

Modelo	POS-H156	POS-H151
--------	----------	----------

Nombre	Terminal pos con pantalla táctil todo en uno de 15,6 pulgadas	Terminal pos con pantalla táctil todo en uno de 15,1 pulgadas
Alojamiento	Combinación de plástico y metal.	
Color	El cuerpo de la máquina blanco o el cuerpo de la máquina negro combinan con los colores del marco naranja o azul	
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	
Ángulo de visión	Horizonte: 150; verticales: 140	
Pantalla táctil	Táctil 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 de cliente	2*20 VFD montado en la cubierta trasera como opción	
Actuación		
Ventanas J4125	tarjeta madre	Intel Celeron J4125, 2,0 GHz o Intel Core I3/I5 4.ª CPU opcional
	Memoria del sistema	1 * ranura SO-DIMM DDR4, compatible con 2400 mHZ, opción de 4 GB/8 GB
	Dispositivo de almacenamiento	SSD Msata de 64 GB o superior, hasta 256 GB
	Audio	Chip de audio Real Tek ALC662 integrado
	LAN	10/100Mbs, chip LAN Realtek RTL8111F Ranura Mini PCI-E integrada, compatible con módulo WIFI integrado
	Sistema operativo	ventanas 10/11
Android RK3568	tarjeta madre	Serie Rockchip RK3568, cuatro núcleos 2,0G, RK3399 opcional
	Memoria del sistema	DDR4 integrado de 2 GB, 4 GB opcionales
	Dispositivo de almacenamiento	EMMC integrado de 16 GB, opción de 32 GB
	LAN	Puerto RJ45 compatible con Internet de 10/100 Mbs
	Módulo WIFI y BT	Admite Wi-Fi 802.11b/g/n, compatibilidad con BT3.0/BT4.0
	Sistema operativo	Android11
Conectividad		

Windows/Android (J4125 y RK3568)	botón de encendido*1
	Conector de entrada de 12 V CC*1
	LAN: RJ-45*1
	USB*6
	Entrada de micrófono*1, salida de audio*1
Ventanas (J4125)	COM(RS232) *1 o HDMI*1 para opción
	VGA (D-sub de 15 pines)*1
	RJ11 para cajón de efectivo *1 para opción
Androide (RK3568)	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 de impresión 72 mm
	Con función de corte atuo y vida útil del cabezal térmico de 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 de impresión 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 códigos 1D y 2D como opción
Vocero	Altavoces de 4ohm/5w en el interior como opción
Paquete	
Peso	Neto: 5,6 kg, bruto: 7,7 kg para 15,6 con pantalla dual de 15,6/sin impresora incorporada
Paquete con espuma en el interior	340*450*480mm
cartón 2 en 1	700*460*500 mm / Bruto: 17 kg

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 DC12/5 A para impresora sin impresora y máquina impresora con 58 mm Adaptador de salida DC12 V/7 A solo para máquina impresora con 80 mm
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 como opción
Otro	
Cumplimiento	FCC Clase A/Marca CE/LVD/CCC

All In One Touch Screen POS System



Product Display

15.6 or 15.1 inch zero-bezel touch screen for optional

Multi-point projected capacitive touch panel

Built-in 58mm or 80mm thermal printer for optional

Barcode scanner inbuilt for option

Ture flat and water-proof scratch-resistant surface display



Accessories



Thermal Printer



Barcode Scanner



Cash Drawer



Card Reader



Product
Accessories

SUPPORT SYSTEMS



WINDOWS



ANDROID



LINUX

Product Interface

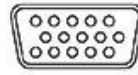
Windows interfaces J1900/i3/i5



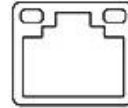
DC



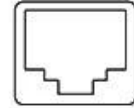
COM(RS232) *1 or HDMI*1 for option



VGA



LAN



RJ11(optional)



USB *6

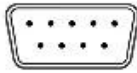


MIC-IN Audio-OUT

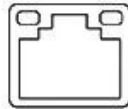
Android interfaces RK3288



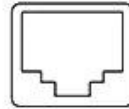
DC



COM



LAN



RJ11(optional)*2



USB *6



TF Card



MIC-IN Audio-OUT

Screen Size



↔ 15.6 inch

or



↔ 15.6 inch

+

15.6 inch

14.0 inch

11.6 inch

2*20 VFD



↔ 15.1 inch

or



↔ 15.1 inch

+

15.1 inch

2*20 VFD

Product Color



Product Details





Paquete



Documentos importantes:

[POS-Controlador de impresora H15 de 58 mm](#)

[POS-Controlador de impresora H15 de 80 mm](#)

[POS-SDK de Android para impresora H15](#)