

# 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<br>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

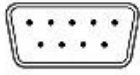


# Product Interface

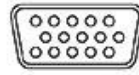
## Windows interfaces J1900/i3/i5



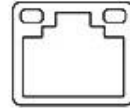
DC



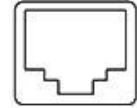
COM(RS232) \*1 or HDMI\*1 for option



VGA



LAN



RJ11(optional)



USB \*6



MIC-IN

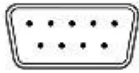


Audio-OUT

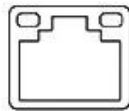
## Android interfaces RK3288



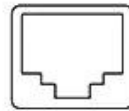
DC



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](#)