

# Táctil de 15 pulgadas POS terminal con base de aluminio

- 1513W&POS-1513A)

## Características:

Serie Intel Celeron y procesador Intel Core I3 I5 para la opción;  
Procesador Rockchip RK3288 de alta velocidad para la opción;  
EMMC 8GB/16GB/32GB para la opción;  
Controlador de disco duro Msata SSD de 64 GB, SSD de 128 GB y 256 GB como opción;  
Panel táctil capacitivo proyectado multipunto;  
MSR lateral opcional y pantalla de cliente VFD220 montada en la cubierta posterior;  
Pantalla de superficie resistente a los arañazos plana y resistente al agua.

## Aplicaciones:

Catering: hotel, restaurante, restaurante de comida rápida, cafetería, panadería y pastelería;

Minorista: Business Street, boutique, grandes almacenes, tienda de cosméticos y peluquería de lujo;

Recreación: sauna, spa, club nocturno, parque temático, casino y punto de venta de boletos de lotería;

Comercial: terminales de gestión de información para estacionamiento, posada, aviación, metro, estación y muelle.

## Parámetro

| Modelo                        | POS-1513W  | POS-1513A  |
|-------------------------------|--|--|
| Nombre                        | Pantalla táctil de aleación de aluminio de 15,1 pulgadas POS terminal  |  |
| Vivienda                      | base del cuerpo de la máquina de carcasa de aleación de aluminio   |  |
| Color                         | toda la máquina de color negro por lo general  |  |
| Mostrar                       |  |  |
| Pantalla principal            | Monitor de pantalla táctil de 15,1 pulgadas  |  |
| Resolución                    | 1024*768   |  |
| Brillo                        | 2  |  |
| Ángulo de visión              | horizontal: 160; Vertical :150   |  |
| Pantalla táctil               | Toque capacitivo GG proyectado multipunto  |  |
| Pantalla secundaria           | Pantalla de 9,7 pulgadas sin función táctil  |  |
| Visualización del cliente     | Pantalla LCD 2*20 VFD o 2*20 montada en la cubierta trasera para la opción   |  |
| Rendimiento                   |  |  |
| Placa base                    | Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz normalmente o Intel Core I3/I5 4 <sup>el</sup> CPU de generación para la opción | Serie Rockchip RK3288, quad core 1.8G, RK3399 para la opción |
| Memoria del sistema           | 1 ranura SO-DIMM DDRIII, compatible con 1333*/1600 4 GB por lo general, 2 GB/8 GB para la opción                     | A bordo DDRIII 1 GB, 2 GB, 4 GB para la opción               |
| Dispositivo de almacenamiento | Msata SSD de 64 GB o superior, hasta 256 GB  | a bordo 8 GB, 16 GB, 32 GB EMMC para la opción               |

|                                   |  |  |
|-----------------------------------|--|--|
| Sonido                            | A bordo de Real Tek ALC662   | Chip de audio Real Tek ALC5640 integrado   |
| LAN                               | 10/100 Mbs, chip LAN Realtek RTL8111F<br>Ranura Mini PCI-E integrada, compatible con módulo WIFI integrado | 10/100 Mbs, chip LAN Realtek RTL8111F,<br>Compatible con WiFi 802.11b/g/n, BT3.0/BT4.0 |
| Sistema Operativo                 | Windows7/8/10, Embebido,<br>NOSOTROSPOS, Linux   | Hasta Android 8.1  |
| Conectividad                      |  |  |
| externo                           | botón de encendido*1   |  |
| Puerto de E/S<br>(J1900/RK3288)   | Toma de entrada de 12 V CC*1   |  |
|                                   | LAN:RJ-45*1  |  |
|                                   | USB*4  |  |
| externo                           | D-sub VGA de 15 pines *1   |  |
| Puerto de E/S<br>J1900            | HDMI*1 o RS 232*1 para la opción   |  |
|                                   | salida de línea*1, entrada de micrófono*1  |  |
| Externo                           | Salida de audio*1  |  |
| Puerto de E/S<br>RK3288           | Puerto de tarjeta TF*1   |  |
|                                   | RJ11 para caja registradora*1  |  |
|                                   | RS 232*1   |  |
| Opciones                          |  |  |
| MSR                               | MSR lateral opcional   |  |
| Entorno                           |  |  |
| Temperatura de funcionamiento     | 0 a 40 grados centígrados  |  |
| Temperatura de almacenamiento     | -10 a 60 grados centígrados  |  |
| Humedad de trabajo                | 10%~80% Sin condensación   |  |
| Humedad de almacenamiento         | 10%~90% Sin condensación   |  |
| Paquete                           |  |  |
| Peso                              | Neto 5.5Kg, Bruto 7.0Kg  |  |
| Paquete con espuma en el interior | 440*290*425 mm   |  |
| Accesorios                        |  |  |
| Adaptador de corriente            | Entrada de alimentación de CA de 110-240 V/50-60 HZ, adaptador de salida de 12 V CC/5 A                    |  |
| Cable de alimentación             | Enchufe de cable de alimentación compatible con EE. UU./UE/RU, etc. y personalizado disponible             |  |
| Otro                              |  |  |
| Cumplimiento                      | FCC Clase A/Marca CE/LVD/CCC   |  |







POS-1513







POS-1513





POS-1513





POS-1513





POS-1513

