

# 15 Ventanas/ADakota deyo Nortteroid de 0,6 PAGSagsulgadas Tocar POS terMETROena I

- 1516 )

OCOM pantalla ancha POS El terminal tiene un diseño de cuerpo elegante y ultra delgado, tiene una placa base Android y Windows OS para la opción, es fácil de instalar 2<sup>nd</sup> pantalla, MSR o VFD como módulos por parte de los clientes. Este Modelo es muy conveniente para el mantenimiento al quitar la cubierta posterior y tiene interfaces de E / S rClas para conectarse a más dispositivos externos

## Características:

- Nueva pantalla LCD BOE de 15,6 pulgadas
- Panel táctil capacitivo proyectado multipunto
- Placa inferior extraíble para empaques más pequeños y menos costos de envío
- La pantalla principal admite ángulo grande rotación para cumplir con cualquier ángulo de observación
- Pantalla sin bordes, el frontal protege contra salpicaduras directas de agua
- El cuerpo ultrafino hace que el producto sea más conciso y elegante.
- Base de aluminio gruesa y estable.
- Las ranuras para cables dentro de la base hacen que el cable esté más ordenado
- La pantalla del cliente, la pantalla secundaria y la posición de instalación del MSR están reservadas en la carcasa

## Especificación

| Model                | POS-15 16-W  | POS-15 16-A   |
|----------------------|--|---|
| Nombre               | Terminal pos con pantalla táctil de Windows de 15,6 pulgadas   | Terminal pos con pantalla táctil Android de 15,6 pulgadas |
| Alojamiento          | Cuerpo de máquina de plástico ABS con aluminio i base de aleación  |   |
| Color                | todo el cuerpo de la máquina de color negro  |   |
| Pantalla principal   | monitor de pantalla táctil de 15,6 pulgadas  |   |
| Resolución           | 1366*768, 1920*1080 para la opción   |   |
| Brillo               | 300cd/m <sup>2</sup>   |   |
| Vista a ángulo       | horizonte: 160 ; verticales :150   |   |
| Tocar s pantalla     | multipunto GG proyectado toque capacitivo  |   |
| Subpantalla          | 15.6 pantalla en pulgadas con o sin función táctil, resolución 1366*768 o 1920*1080 resolución de opción     |   |
| pantalla del cliente | 2*20 VFD o 2*20 LCD montados en la tapa trasera como opción  |   |
| <b>Actuación</b>     |  |   |
| tarjeta madre        | Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz generalmente o Intel Core el 13 / 15 4 CPU de generación para la opción | CPU ARM Cortex-A17 -RK 3288 de cuatro núcleos a 1,8 GHz   |
| Sistema Memoria      | 1 * SO-DIMM milímetro DDR III ranura, support1333*/1600 4GB (predeterminado) 2GB/8GB para la opción          | A bordo de 2 GB DDRIII, 4 GB para la opción               |

|                                       |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| Dispositivo de almacenamiento         | SSD Msata de 64 GB o superior, hasta 256 GB   | eMMC de 8 GB, compatible con tarjeta TF de 32 GB ampliada |
| Audio                                 | A bordo del chip de audio Real Tek ALC662 ALC5640   | 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  | 10M/100M RTL8201F, 10M/100M/1000M RTL8211E para la opción |
| Sistema operativo                     | Windows 7/8/10, Integrado, NOSOTROSPOS, Linux   | androide 7 .1 o Android 8.1 para la opción                |
| <b>Conectividad</b>                   |   |   |
| Yo externo /O puerto (J1900 y RK3288) | p poder botón 1   |   |
|                                       | Toma de entrada de 12 V CC * 1  |   |
|                                       | LAN:RJ-45*1   |   |
|                                       | USB * 5   |   |
|                                       | COM(RS232) * 1  | COM(RS232) * 2  |
|                                       | VGA (D-sub de 15 pines)*1   | RJ11 para cajón de efectivo * 1                           |
|                                       | Salida de audio*1   | M IC in *1 , Salida de audio*1                            |
| <b>Paquete</b>                        |   |   |
| Peso                                  | Red 4.0 Kg Bruto 5.0 Kg   |   |
| P paquete con espuma en el interior   | 460*185*420 mm para una sola pantalla   |   |
| <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% Sin condensación  |   |
| Humedad de almacenamiento             | 10%~90% Sin condensación  |   |
| <b>Accesorios</b>                     |   |   |
| Adaptador de corriente                | Alimentación de CA de 110-240 V/50-60 HZ i entrada , DC12 V /5A adaptador de salida                         |   |
| 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   |   |
| <b>Otro</b>                           |   |   |
| Cumplimiento                          | FCC Clase A/Marca CE/LVD/CCC  |   |

















