

# Terminal POS táctil Windows/Android de 15,6 pulgadas

(M/N: POS- 1516 )

El terminal POS de pantalla ancha OCOM tiene un diseño de cuerpo elegante y ultra delgado, tiene una placa base Android y Windows OS como opción, es fácil de instalar una segunda pantalla, MSR o VFD como módulos por parte de los clientes. Este modelo es muy conveniente para el mantenimiento al quitar la cubierta trasera y tiene ricas interfaces de E/S 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 rotación de gran ángulo 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

Modelo	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 base de aleación de aluminio	
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	30 0cd/m <sup>2</sup>	
Ver un ángulo	horizonte: 1 60 ; verticales: 1 50	
Pantalla táctil	Toque capacitivo G+G proyectado multipunto	
Subpantalla	Pantalla de 15,6 pulgadas con o sin función táctil, resolución de 1366*768 o resolución de 1920*1080 para la 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 2.0 GHz generalmente o CPU Intel Core I3 / I5 de cuarta generación para la opción	CPU ARM Cortex-A17 -RK3288 de cuatro núcleos a 1,8 GHz
Memoria del sistema	1 ranura SO-DIMM DDRIII, compatible con 1333*/1600 4 GB (predeterminado) 2 GB/8 GB para la opción	A bordo de 2GB DDRIII, 4GB 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 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, WEPOS, Linux	Android 7.1 o Android 8.1 para la opción
<b>Conectividad</b>		
Puerto de E/S externo (J1900 y RK3288)	botón de encendido * 1	
	Conector 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	Entrada de micrófono * 1 , salida de audio * 1
<b>Paquete</b>		
Peso	Neto 4.0 Kg Bruto 5.0 Kg	
Paquete con espuma en el interior	460*185*420 mm para pantalla simple	
<b>Ambiente</b>		
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 grados centígrados	
Temperatura de almacenamiento	- 10 a 60gradoscentígrados	
Humedad de trabajo	10%~80% Sin condensación	
Humedad de almacenamiento	10%~90% Sin condensación	
<b>Accesorios</b>		
Adaptador de corriente	Entrada de alimentación de CA de 110-240 V/50-60 HZ , adaptador de salida de CC de 12 V / 5 A	
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
Otro	
Cumplimiento	FCC Clase A/Marca CE/LVD/CCC















