

OCOM PaGagantalla ancha POS El terMETROenal tiene un diseño de cuerpo elegante y ultra delgado, tiene una placa base ADakota del Nortteroid y Ventanas OS para la opción, es fácil de instalar 2<sup>nd</sup> pantalla, MSR o VFD como módulos por parte de los clientes. Este Modeloo 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	
<b>Mostrar</b>		
Pantalla principal	monitor de pantalla táctil de 15,6 pulgadas	
Resolución	1366*768, 1920*1080 para la opción	
Brillo	30 0cd/m2 <sup>2</sup>	
Vista a ángulo	horizonte: 1 60 ; verticales :1 50	
Toque 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 i3 / i5 4 <sup>el</sup> CPU de generación para la opción	CPU ARM Cortex-A17 -RK3288 de cuatro núcleos a 1,8 GHz

Sistema Memoria	1 * SO-DIMM milímetro DDR III ranura, support 1333*/1600 4GB (predeterminado) 2GB/8GB para la opción	A bordo de 2 GB DDR III, 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 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	android 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 * 4	
	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	Neto 4.0 Kg Bruto 5.0 Kg	
P paquete con espuma en el interior	460*185*420 mm para una sola pantalla	
<b>Medioambiente</b>		
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	
<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	



















