

Pantalla táctil WiDakota del Norteows/Android de 15,6 pulgadas POS Terminal con base de aleación de aluminio

(MINNESOTA:POS-1516)

OCOM pantalla ancha POS El terminal tiene un diseño de cuerpo elegante y ultra delgado, tiene una placa base con sistema operativo Android y Windows como opción, es fácil de instalar 2nd 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 ricas interfaces de E/S para conectarse a más dispositivos externos.

Características:



Pantalla LCD nueva BOE de 15,6 pulgadas;

Panel táctil capacitivo proyectado multipunto;

Placa inferior removible para empaques más pequeños y menos costos de envío;

La pantalla principal admite una rotación de ángulo grande 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 de MSR están reservadas en la carcasa.

Especificación

Model	POS-1516-W	POS-1516-A
Nombre	Terminal pos con pantalla táctil 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.	
Mostrar		
Pantalla principal	Monitor de pantalla táctil de 15,6 pulgadas	
Resolución	1366*768, 1920*1080 para la opción	
Brillo	300cd/m2	
Ángulo de visión	Horizonte: 160; verticales: 150	
Pantalla táctil	Táctil capacitivo GG proyectado multipunto	
Subpantalla	Pantalla de 15,6 pulgadas con o sin función táctil, resolución de 1366*768 o 1920*1080 para opción	
Pantalla de cliente	2*20 VFD montado en la cubierta trasera como opción	
Actuación		
tarjeta madre	Intel Celeron Bay Trail J4215 2,0 GHz normalmente o CPU Intel Core I3/I5 de cuarta generación como opción	RK3566, CPU de cuatro núcleos a 1,8 GHz
Memoria del sistema	1 * ranura SO-DIMM DDR4, compatible con 2400 mHZ, 4 GB (predeterminado) 8 GB opcional	A bordo 2GB DDRIII, 4GB para 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	Chip de audio Real Tek ALC662 ALC5640 integrado	Chip de audio Real Tek integrado ALC5640
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 opción
Sistema operativo	Windows7/8/10, integrado, NOSOTROSPOS, Linux	Android 7.1 o Android 8.1 para elegir
Conectividad		
Puerto de E/S externo (J4125 y RK3566)	Botón de encendido*1	
	Conector de entrada de 12 V CC*1	
	LAN: RJ-45*1	
	*4 USB	
	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
Ambiente		
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	
Accesorios		
Adaptador de corriente	Entrada de alimentación de CA de 110-240 V/50-60 HZ, adaptador de salida DC12V/5A	
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	
Otro		
Cumplimiento	FCC Clase A/Marca CE/LVD/CCC	

















Documentos importantes:

[POS-Controlador de placa base 1516 I5](#)

[POS-1516 Controlador de placa J4125](#)