

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 2nd 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	
Pantalla principal	monitor de pantalla táctil de 15,6 pulgadas	
Resolución	1366*768, 1920*1080 para la opción	
Brillo	30 0cd/m ²	
Vista a ángulo	horizonte: 1 60 ; verticales :1 50	
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	
Actuación		
tarjeta madre	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0 GHz 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-DIMilímetro 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 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
Conectividad		
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
Paquete		
Peso	Red 4.0 Kg Bruto 5.0 Kg	
P paquete con espuma en el interior	460*185*420 mm para una sola pantalla	
Ambiente		
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	
Accesorios		
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	
Otro		
Cumplimiento	FCC Clase A/Marca CE/LVD/CCC	















