

Táctil de 15 pulgadas POS terminal con base de aluminio

- 1513W&POS-1513A)

Características:

Serie Intel Celeron y procesador Intel Core I3 I5 para la opción;
Procesador Rockchip RK3288 de alta velocidad para la opción;
EMMC 8GB/16GB/32GB para la opción;
Controlador de disco duro Msata SSD de 64 GB, SSD de 128 GB y 256 GB como opción;
Panel táctil capacitivo proyectado multipunto;
MSR lateral opcional y pantalla de cliente VFD220 montada en la cubierta posterior;
Pantalla de superficie resistente a los arañazos plana y resistente al agua.

Aplicaciones:

Catering: hotel, restaurante, restaurante de comida rápida, cafetería, panadería y pastelería;

Minorista: Business Street, boutique, grandes almacenes, tienda de cosméticos y peluquería de lujo;

Recreación: sauna, spa, club nocturno, parque temático, casino y punto de venta de boletos de lotería;

Comercial: terminales de gestión de información para estacionamiento, posada, aviación, metro, estación y muelle.

Parámetro

Modelo	POS-1513W	POS-1513A
Nombre	Pantalla táctil de aleación de aluminio de 15,1 pulgadas POS terminal	
Vivienda	base del cuerpo de la máquina de carcasa de aleación de aluminio	
Color	toda la máquina de color negro por lo general	
Mostrar		
Pantalla principal	Monitor de pantalla táctil de 15,1 pulgadas	
Resolución	1024*768	
Brillo	2	
Ángulo de visión	horizontal: 160; Vertical :150	
Pantalla táctil	Toque capacitivo GG proyectado multipunto	
Pantalla secundaria	Pantalla de 9,7 pulgadas sin función táctil	
Visualización del cliente	Pantalla LCD 2*20 VFD o 2*20 montada en la cubierta trasera para la opción	
Rendimiento		
Placa base	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz normalmente o Intel Core I3/I5 4 ^{el} CPU de generación para la opción	Serie Rockchip RK3288, quad core 1.8G, RK3399 para la opción
Memoria del sistema	1 ranura SO-DIMM DDRIII, compatible con 1333*/1600 4 GB por lo general, 2 GB/8 GB para la opción	A bordo DDRIII 1 GB, 2 GB, 4 GB para la opción
Dispositivo de almacenamiento	Msata SSD de 64 GB o superior, hasta 256 GB	a bordo 8 GB, 16 GB, 32 GB EMMC para la opción

Sonido	A bordo de Real Tek ALC662	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	10/100 Mbs, chip LAN Realtek RTL8111F, Compatible con WiFi 802.11b/g/n, BT3.0/BT4.0
Sistema Operativo	Windows7/8/10, Embebido, NOSOTROSPOS, Linux	Hasta Android 8.1
Conectividad		
externo	botón de encendido*1	
Puerto de E/S (J1900/RK3288)	Toma de entrada de 12 V CC*1	
	LAN:RJ-45*1	
	USB*4	
externo	D-sub VGA de 15 pines *1	
Puerto de E/S J1900	HDMI*1 o RS 232*1 para la opción	
	salida de línea*1, entrada de micrófono*1	
Externo	Salida de audio*1	
Puerto de E/S RK3288	Puerto de tarjeta TF*1	
	RJ11 para caja registradora*1	
	RS 232*1	
Opciones		
MSR	MSR lateral opcional	
Entorno		
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	
Paquete		
Peso	Neto 5.5Kg, Bruto 7.0Kg	
Paquete con espuma en el interior	440*290*425 mm	
Accesorios		
Adaptador de corriente	Entrada de alimentación de CA de 110-240 V/50-60 HZ, adaptador de salida de 12 V CC/5 A	
Cable de alimentación	Enchufe de cable de alimentación compatible con EE. UU./UE/RU, etc. y personalizado disponible	
Otro		
Cumplimiento	FCC Clase A/Marca CE/LVD/CCC	







POS-1513









POS-1513





POS-1513





POS-1513

