

Táctil de 15 pulgadas POS Terminal con base de aluminio

- 1513W&POS-1513A)

Características:



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

Aplicaciones:

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

Minorista: Business Street, boutique, grandes almacenes, tienda de cosméticos y barbería de alto nivel;

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

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

Parámetro

Modelo	POS-1513W	POS-1513A
Nombre	Táctil de aleación de aluminio de 15,1 pulgadas POS terminal	
Alojamiento	Cuerpo y base de la máquina con carcasa de aleación de aluminio.	
Color	Máquina entera de color negro.	
Mostrar		
Pantalla principal	Monitor de pantalla táctil de 15,1 pulgadas	
Resolución	1024*768	
Brillo	250cd/m2	
Ángulo de visión	Horizonte: 160; verticales: 150	
Pantalla táctil	Táctil capacitivo GG proyectado multipunto	
Subpantalla	Pantalla de 9,7 pulgadas sin función táctil	
Pantalla de cliente	Pantalla VFD de 2*20 montada en la cubierta posterior como opción	
Actuación		
tarjeta madre	Intel Celeron J4125, 2,0 GHz o Intel Core I3/I5 4. ^a CPU opcional	Serie Rockchip RK3568, cuatro núcleos 2.0G, RK3288 para opción
Memoria del sistema	1 * ranura SO-DIMM DDR4, compatible con 2400 mHZ, opción de 4 GB/8 GB	DDR4 integrado de 2 GB, 4 GB opcional
Dispositivo de almacenamiento	SSD Msata de 64 GB o superior, hasta 256 GB	A bordo 8GB, 16GB, 32GB EMMC para opción
Audio	A bordo Real Tek ALC662	Chip de audio Real Tek ALC5640 integrado
LAN	10/100Mbs, chip LAN Realtek RTL8111F Ranura Mini PCI-E integrada, compatible con módulo WIFI integrado	10/100 Mbs, chip Lan Realtek RTL8111F, Admite Wi-Fi 802.11b/g/n, compatibilidad con BT3.0/BT4.0
Sistema operativo	Compatible con Windows 10/11	Hasta Android 8.1
Conectividad		
Externo Puerto de E/S (J4125/RK3568)	Botón de encendido*1	
	Conector de entrada de 12 V CC*1	
	LAN:RJ-45*1	
	USB*4	
Externo Puerto de E/S J4125	VGA D-sub de 15 pines * 1	
	HDMI*1 o RS 232*1 para opción	
	Salida de línea*1, entrada de micrófono*1	
Externo Puerto de E/S RK3568	Salida de audio*1	
	Puerto de tarjeta TF*1	
	RJ11 para cajón de dinero*1	
	RS 232*1	
Opciones		
MSR	MSR lateral opcional	
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
Paquete	
Peso	Neto 5,5 kg, bruto 7,0 kg
Paquete con espuma en el interior	440*290*425mm
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
Otro	
Cumplimiento	FCC Clase A/Marca CE/LVD/CCC







POS-1513







POS-1513





POS-1513





POS-1513





POS-1513

