

POS-1513 máquina para pagos de facturación y periodo de restaurante de 15,1 pulgadas todo en un sistema pos de pantalla táctil

- 1513)

OCOM serie 1513 POS terminal tiene carcasa y base de aleación de aluminio ,Tiene inteligencia Celeron e intel core I serie CPU para la opción , es fácil de instalar segunda pantalla MSR , VFD como módulos . 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.Este modelo es muy conveniente para el mantenimiento y tiene ricas interfaces de E/S para conectarse a más dispositivos externos.

Características:

Intel Celeron series y procesador Intel Core I3 I5 para la opción

Procesador Rockchip RK3288 de alta velocidad para la opción

EmilímetroC 8ES/16GB/32GB para la opción

Conductor duro msata SSD 64 GB ,SSD 128GB y d 256 GB para la opción

Panel táctil capacitivo proyectado multipunto

Pantalla de cliente lateral MSR y VFD220 opcional montada en la cubierta posterior

Pantalla de superficie resistente a los arañazos, pLANa y resistente al agua

Especificación

Model	- 1513W	- 1513A
Nombre	15. 1 pulgada toque de aleación de aluminio POS terminal	
Alojamiento	carcasa de aleación de aluminio cuerpo de la maquina y base	
Color	toda la máquina de color negro	
Pantalla principal	15. 1 monitor de pantalla táctil de pulgadas	
Resolución	1024*768	
Brillo	25 0cd/m ²	
Vista a ángulo	horizonte: 1 60 ; verticales :1 50	
Tocar s pantalla	multipunto GG proyectado toque capacitivo	
Sub- monitor	pantalla de 9,7 pulgadas Sin función táctil	
pantalla del cliente	2*20 VFD o 2*20 LCD monitor montado en la cubierta trasera para o pcción	
Actuación		
tarjeta madre	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz generalmente o Intel Core I3 / I5 4 CPU de generación para la opción	Serie Rockchip RK3288, núcleo cuádruple 1,8G , RK3399 para la opción

Sistema Memoria	1 * SO-DIMM DDR III ranura, soporte 1333*/1600 4 GB normalmente ,2 GB/8 GB para la opción	A bordo DDRIII 1 GB, 2 GB, 4 GB para la opción
Dispositivo de almacenamiento	SSD Msata de 64 GB o superior, hasta 256 GB	a bordo 8 GB, 16 GB, 32 GB EMMC para la opción
Audio	A bordo Real Tek ALC662	Chip de audio Real Tek ALC5640 a bordo
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 , Apoyo WiFi 802.11b/g/n , Soporte BT3.0/BT4.0
Sistema operativo	ventanas 7/8/10, Integrado, NOSOTROSPOS, Linux	Hasta Android 8.1
Conectividad		
Externo I /O puerto (J1900 /RK3288)	p poder botón 1	
	Toma de entrada de 12 V CC * 1	
	LAN:RJ-45*1	
	USB * 4	
Externo I/O puerto J1900	D-sub VGA de 15 pines * 1	
	HDMI*1 o 2*1 para la opción	
	salida de línea * 1, entrada de micrófono * 1	
Externo Puerto de E/S RK3288	Salida de audio*1	
	Puerto de tarjeta TF * 1	
	RJ11 para cajón de efectivo*1	
	RS 232*1	
Opciones		
MSR	MSR lateral opcional	
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	
Paquete		
Peso	Red 5 .5Kg , Bruto 7 . 0 Kg	
Paquete con espuma en el interior	440*290 * 425 mm	
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	
Otro		
Cumplimiento	FCC Clase A/Marca CE/LVD/CCC	











