Terminal POS táctil Windows/Android de 15,6 pulgadas

(M/N: POS- 1516)

El terminal POS de pantalla ancha OCOM tiene un diseño de cuerpo elegante y ultra delgado, tiene una segunda placa base Android y Windows OS como opción, es fácil de instalar una pantalla, MSR o VFD como módulos por parte de los clientes. Este modelo es muy conveniente para el mantenimiento al quitar la cubierta trasera y tiene ricas interfaces de E/S 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 rotación de gran ángulo 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

Modelo	POS-15 16-W	POS-15 16-A		
Nombre	Terminal pos con pantalla			
	táctil de Windows de 15,6	táctil Android de 15,6		
	pulgadas	pulgadas		
Alojamiento	Cuerpo de máquina de plástico ABS con base de aleació			
	de aluminio			
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	2			
	30 0cd/m			
Ver un ángulo	horizonte: 1 60 ; verticales: 1 50			
Pantalla táctil _	Toque capacitivo G+G proyectado multipunto			
Subpantalla	Pantalla de 15,6 pulgadas con o sin función táctil,			
·	resolución de 1366*768 o resolución de 1920*1080 para la 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 2.0GHz generalmente o CPU Intel Core I3 / I5 de cuarta generación para la opción	CPU ARM Cortex-A17 -RK 3288 de cuatro núcleos a 1,8 GHz	
Memoria del sistema	1 ranura SO-DIMM DDRIII , compatible con 1333*/1600 4 GB (predeterminado) 2 GB/8 GB para la opción	A bordo de 2GB DDRIII, 4GB para la opción eMMC de 8 GB, compatible con tarjeta TF de 32 GB ampliada Chip de audio Real Tek ALC5640 integrado	
Dispositivo de almacenamiento	SSD Msata de 64 GB o superior, hasta 256 GB		
Audio	A bordo del chip de audio Real Tek ALC662 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 la opción	
Sistema operativo	Windows 7/8/10, integrado, WEPOS, Linux	Android 7.1 o Android 8.1 para la opción	
Conectividad			
Puerto de E/S externo	botón de encendido * 1		
	Conector de entrada de 12	V CC * 1	
Puerto de E/S externo	Conector de entrada de 12 LAN:RJ-45*1	V CC * 1	
Puerto de E/S externo	Conector de entrada de 12 LAN:RJ-45*1 USB * 5		
Puerto de E/S externo	Conector de entrada de 12 LAN:RJ-45*1 USB * 5 COM(RS232) * 1	COM(RS232) * 2	
Puerto de E/S externo	Conector de entrada de 12 LAN:RJ-45*1 USB * 5		
Puerto de E/S externo (J1900 y RK3288)	Conector de entrada de 12 LAN:RJ-45*1 USB * 5 COM(RS232) * 1 VGA (D-sub de 15	COM(RS232) * 2 RJ11 para cajón de efectivo *	
Puerto de E/S externo (J1900 y RK3288) Paquete	Conector de entrada de 12 LAN:RJ-45*1 USB * 5 COM(RS232) * 1 VGA (D-sub de 15 pines)*1 Salida de audio*1	COM(RS232) * 2 RJ11 para cajón de efectivo * 1 Entrada de micrófono * 1 ,	
Puerto de E/S externo (J1900 y RK3288) Paquete Peso	Conector de entrada de 12 LAN:RJ-45*1 USB * 5 COM(RS232) * 1 VGA (D-sub de 15 pines)*1 Salida de audio*1 Neto 4.0 Kg Bruto 5.0 Kg	COM(RS232) * 2 RJ11 para cajón de efectivo * 1 Entrada de micrófono * 1 , salida de audio * 1	
Puerto de E/S externo (J1900 y RK3288) Paquete	Conector de entrada de 12 LAN:RJ-45*1 USB * 5 COM(RS232) * 1 VGA (D-sub de 15 pines)*1 Salida de audio*1	COM(RS232) * 2 RJ11 para cajón de efectivo * 1 Entrada de micrófono * 1 , salida de audio * 1	
Puerto de E/S externo (J1900 y RK3288) Paquete Peso Paquete con espuma en el interior	Conector de entrada de 12 LAN:RJ-45*1 USB * 5 COM(RS232) * 1 VGA (D-sub de 15 pines)*1 Salida de audio*1 Neto 4.0 Kg Bruto 5.0 Kg 460*185*420 mm para pan	COM(RS232) * 2 RJ11 para cajón de efectivo * 1 Entrada de micrófono * 1 , salida de audio * 1	
Puerto de E/S externo (J1900 y RK3288) Paquete Peso Paquete con espuma en el interior Ambiente Temperatura de	Conector de entrada de 12 LAN:RJ-45*1 USB * 5 COM(RS232) * 1 VGA (D-sub de 15 pines)*1 Salida de audio*1 Neto 4.0 Kg Bruto 5.0 Kg	COM(RS232) * 2 RJ11 para cajón de efectivo * 1 Entrada de micrófono * 1 , salida de audio * 1	
Puerto de E/S externo (J1900 y RK3288) Paquete Peso Paquete con espuma en el interior Ambiente Temperatura de funcionamiento	Conector de entrada de 12 LAN:RJ-45*1 USB * 5 COM(RS232) * 1 VGA (D-sub de 15 pines)*1 Salida de audio*1 Neto 4.0 Kg Bruto 5.0 Kg 460*185*420 mm para pan 0 a 40 grados centígrados	COM(RS232) * 2 RJ11 para cajón de efectivo * 1 Entrada de micrófono * 1 , salida de audio * 1 talla simple	
Puerto de E/S externo (J1900 y RK3288) Paquete Peso Paquete con espuma en el interior Ambiente Temperatura de funcionamiento	Conector de entrada de 12 LAN:RJ-45*1 USB * 5 COM(RS232) * 1 VGA (D-sub de 15 pines)*1 Salida de audio*1 Neto 4.0 Kg Bruto 5.0 Kg 460*185*420 mm para pan 0 a 40 grados centígrados - 10 a 60gradoscentígrados	COM(RS232) * 2 RJ11 para cajón de efectivo * 1 Entrada de micrófono * 1 , salida de audio * 1 talla simple	
Puerto de E/S externo (J1900 y RK3288) Paquete Peso Paquete con espuma en el interior Ambiente Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad de trabajo	Conector de entrada de 12 LAN:RJ-45*1 USB * 5 COM(RS232) * 1 VGA (D-sub de 15 pines)*1 Salida de audio*1 Neto 4.0 Kg Bruto 5.0 Kg 460*185*420 mm para pan 0 a 40 grados centígrados - 10 a 60gradoscentígrados 10%~80% Sin condensa	COM(RS232) * 2 RJ11 para cajón de efectivo * 1 Entrada de micrófono * 1 , salida de audio * 1 talla simple	
Puerto de E/S externo (J1900 y RK3288) Paquete Peso Paquete con espuma en el interior Ambiente Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad de trabajo Humedad de de	Conector de entrada de 12 LAN:RJ-45*1 USB * 5 COM(RS232) * 1 VGA (D-sub de 15 pines)*1 Salida de audio*1 Neto 4.0 Kg Bruto 5.0 Kg 460*185*420 mm para pan 0 a 40 grados centígrados - 10 a 60gradoscentígrados	COM(RS232) * 2 RJ11 para cajón de efectivo * 1 Entrada de micrófono * 1 , salida de audio * 1 talla simple	
Puerto de E/S externo (J1900 y RK3288) Paquete Peso Paquete con espuma en el interior Ambiente Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad de trabajo Humedad de de almacenamiento	Conector de entrada de 12 LAN:RJ-45*1 USB * 5 COM(RS232) * 1 VGA (D-sub de 15 pines)*1 Salida de audio*1 Neto 4.0 Kg Bruto 5.0 Kg 460*185*420 mm para pan 0 a 40 grados centígrados - 10 a 60gradoscentígrados 10%~80% Sin condensa	COM(RS232) * 2 RJ11 para cajón de efectivo * 1 Entrada de micrófono * 1 , salida de audio * 1 talla simple	
Puerto de E/S externo (J1900 y RK3288) Paquete Peso Paquete con espuma en el interior Ambiente Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad de trabajo Humedad de trabajo Humedad de almacenamiento Accesorios	Conector de entrada de 12 LAN:RJ-45*1 USB * 5 COM(RS232) * 1 VGA (D-sub de 15 pines)*1 Salida de audio*1 Neto 4.0 Kg Bruto 5.0 Kg 460*185*420 mm para pan 0 a 40 grados centígrados - 10 a 60gradoscentígrados 10%~80% Sin condensad 10%~90% Sin condensad	COM(RS232) * 2 RJ11 para cajón de efectivo * 1 Entrada de micrófono * 1 , salida de audio * 1 talla simple ción ción	
Puerto de E/S externo (J1900 y RK3288) Paquete Peso Paquete con espuma en el interior Ambiente Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad de trabajo Humedad de de almacenamiento	Conector de entrada de 12 LAN:RJ-45*1 USB * 5 COM(RS232) * 1 VGA (D-sub de 15 pines)*1 Salida de audio*1 Neto 4.0 Kg Bruto 5.0 Kg 460*185*420 mm para pan 0 a 40 grados centígrados - 10 a 60gradoscentígrados 10%~80% Sin condensad 10%~90% Sin condensad Entrada de alimentación de adaptador de salida de CC	COM(RS232) * 2 RJ11 para cajón de efectivo * 1 Entrada de micrófono * 1 , salida de audio * 1 talla simple ción ción e CA de 110-240 V/50-60 HZ ,	

controlador de CD	Controlador de placa base y controlador táctil en el interior
Otro	
Cumplimiento	FCC Clase A/Marca CE/LVD/CCC









××



