

(POS-1508) Impresora de 15,8 pulgadas Sistema de terminal de pantalla dual Sistema de impresión térmica de posición inteligente

(M/N: POS-1508)

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

Características:

Serie Intel Celeron y placa Android opcional

Controlador duro SSD Msata de 64 GB, SSD de 128 GB y 256 GB opcional

Panel táctil capacitivo proyectado

multipunto Pantalla de cliente MSR y VFD220 lateral opcional Pantalla de superficie plana y resistente al agua/resistente a los arañazos

Especificaciones:

Modelo	POS-15 08 - W	POS-15 08 -A
Nombre	15. Terminal pos con pantalla táctil de Windows de 8 pulgadas	15. Terminal pos con pantalla táctil Android de 8 pulgadas
Alojamiento	Plástico ABS y metal combinados	
Color	Cuerpo de máquina de color blanco completo generalmente	
Monitor		
Tamaño de la pantalla principal	15. Monitor de pantalla táctil de 8 pulgadas	
Resolución	1920 * 1080	
Brillo	3 5 0cd / m ²	
Ver un ángulo	horizonte: 1 60 ; verticales: 1 50	
pantalla táctil	Táctil capacitivo G + G proyectado multipunto	
Subpantalla	Pantalla de 15,8 y 15,6 pulgadas sin función táctil, resolución de resolución 1920*1080 para 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 4GB (predeterminado) 2GB / 8GB para la opción	A bordo de 2GB DDRIII, 4GB para la opción
Dispositivo de almacenamiento	SSD Msata de 64 GB o superior, hasta 256 GB	eMMC de 16 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 de red Realtek RTL8111F ranura Mini PCI-E integrada, compatible con módulo WIFI integrado	10M/100M RTL8201F, 10M/100M/1000M RTL8211E para opción
Sistema operativo	Windows 7/8/10, integrado, WEPOS, Linux	androide 8.1
Escáner	Escáner de código de barras 640 * 480 CMOS 1D / 2D	
altavoz _	Altavoz de 4 ohmios 3W	
Impresora	Impresora térmica de 58/80 mm con cortador automático	
Conectividad		
Puerto de E/S externo (J1900 y RK3288)	botón de encendido * 1	
	Conector de entrada de 12 V CC * 1	
	LAN: RJ-45 * 1	
	USB * 5	
	N / A	Tarjeta TF * 1 (tarjeta SIM * 1 para la opción)
	RJ11 para cajón de efectivo * 1	
Ambiente		
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 grados centígrados	
Temperatura de almacenamiento	- 1 0a 60 grados centígrados	
Humedad de trabajo	10% ~ 80% Sin condensación	
Humedad de almacenamiento	10% ~ 90% Sin condensación	
Accesorios		
Adaptador de corriente	Entrada y alimentación de CA de 110-240 V/50-60 HZ , adaptador de salida de 12 V CC/5 A	
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	

Más imágenes de los productos mostrados:









