

Pantalla táctil Android/Windows de 11,6 pulgadas POS Sistema

(MINNESOTA:POS-M1106)

Características:



Serie Intel Celeron y CPU Rockchip como opción;

Controlador Duro Msata SSD de 64 GB, SSD de 128 GB y 256 GB opcionales;

Impresora térmica de alta velocidad de 58 mm y 80 mm incorporada como opción;

Panel táctil capacitivo proyectado multipunto;

Pantalla lateral opcional para el cliente MSR y VFD220 montada en la cubierta posterior;

Lector de tarjetas NFC, escáner de códigos de barras como opción;

Pantalla de superficie Ture pLANa y resistente al agua y a los arañazos.

Especificación

Modelo	POS-M1106-W	POS-M1106-A
--------	-------------	-------------

Nombre	Terminal pos con pantalla táctil Windows todo en uno de 11,6 pulgadas	Terminal pos con pantalla táctil Android todo en uno de 11,6 pulgadas
Alojamiento	Combinación de plástico y metal.	
Color	color gris entero	
Mostrar		
Tamaño de la pantalla principal	Monitor de pantalla táctil de 11,6 pulgadas	Monitor de pantalla táctil de 11,6 pulgadas
Resolución	1366*768,1920*1080 para la opción	1366*768,1920*1080 para la opción
Brillo	300cd/m2	
Ángulo de visión	Horizonte: 160; verticales: 150	
Pantalla táctil	Táctil capacitivo GG proyectado multipunto	
Pantalla de cliente	Pantalla no táctil de 2*20 VFD o pantalla no táctil de 5,0 pulgadas con resolución 800*600 montada en la cubierta posterior como opción	
Actuación		
tarjeta madre	Intel Celeron J4125, 2,0 GHz	RK 3568, Cortex-55, CPU de cuatro núcleos a 2,0 GHz/RK 3288 de cuatro núcleos a 1,8 GHz para opción
Memoria del sistema	1 * ranura SO-DIMM DDR4, compatible con 2400 mHZ, 4 GB (predeterminado) 8 GB opcionales	A bordo 2GB DDR4
Dispositivo de almacenamiento	SSD Msata de 64 GB o superior, hasta 256 GB	eMMC de 32 GB, compatible con tarjeta TF de 32 GB ampliada como opción
Audio	Chip de audio Real Tek ALC662 integrado	Chip de audio Real Tek integrado 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 opción
Sistema operativo	ventanas 10/11	androide 11
Conectividad		

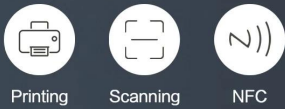
Puerto de E/S externo (J4125/RK3568)	Botón de encendido*1	
	Conector de entrada de 12 V CC*1	
	COM(RS232) * 1, hasta 3 puertos	
	LAN: RJ-45*1	
	RJ11 para cajón de efectivo *1 para opción	RJ11 para cajón de efectivo *2 para opción
	VGA (D-sub de 15 pines)*1	Ranura para tarjeta TF*1
	*5 USB	*5 USB
	Entrada de micrófono*1 Salida de audio*1	N / A
Opciones		
impresora térmica de 80 mm	Impresión térmica directa	
	Velocidad de impresión de 170 mm/s	
	79,5-/ 0,5 mm de ancho de papel y ancho de impresión 72 mm	
	Con función de corte atuo y vida útil del cabezal térmico de 100 km.	
impresora térmica de 58 mm	Impresión térmica directa	
	Velocidad de impresión de 70 mm/s.	
	57,5-/ 0,5 mm de ancho de papel y ancho de impresión 48 mm	
	Vida útil del cabezal térmico 50 km.	
MSR	ISO7811 1/2/3 pistas, soporte de doble deslizamiento	
NFC	ISO14443TipoA	
Escáner	Decodificación de códigos de barras 1D/2D	
Batería	Batería de gran capacidad de 5200 mAh	
Paquete		
Peso	Neto: 2,4 kg, Bruto: 3,1 kg	
Paquete con espuma en el interior	400*390*190mm	
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	
Accesorios		
Adaptador de corriente	Entrada de alimentación de CA de 110-240 V/50-60 HZ, adaptador de salida DC12/5A	
Cable de energía	Enchufe del 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



POS-M1106 11.6 Inch POS Terminal

- 1. 11.6" IPS Capacitive Touch
- 2. OS : Windows 10 / Android 11
- 3. 58mm and 80mm(Autocutter) high speed thermal printer built in for option
- 4. Optional : 1D/2D barcode scanner / NFC / VFD / MSR / Battery



Printing

Scanning

NFC



Display

Card Reader

Battery



Android



Windows

80mm Thermal Printer(Auto Cutter)
170mm/s Printing Speed

58mm Thermal Printer(Manual Cutter)
70mm/s Printing Speed

58mm Thermal Printer

80mm Thermal Printer

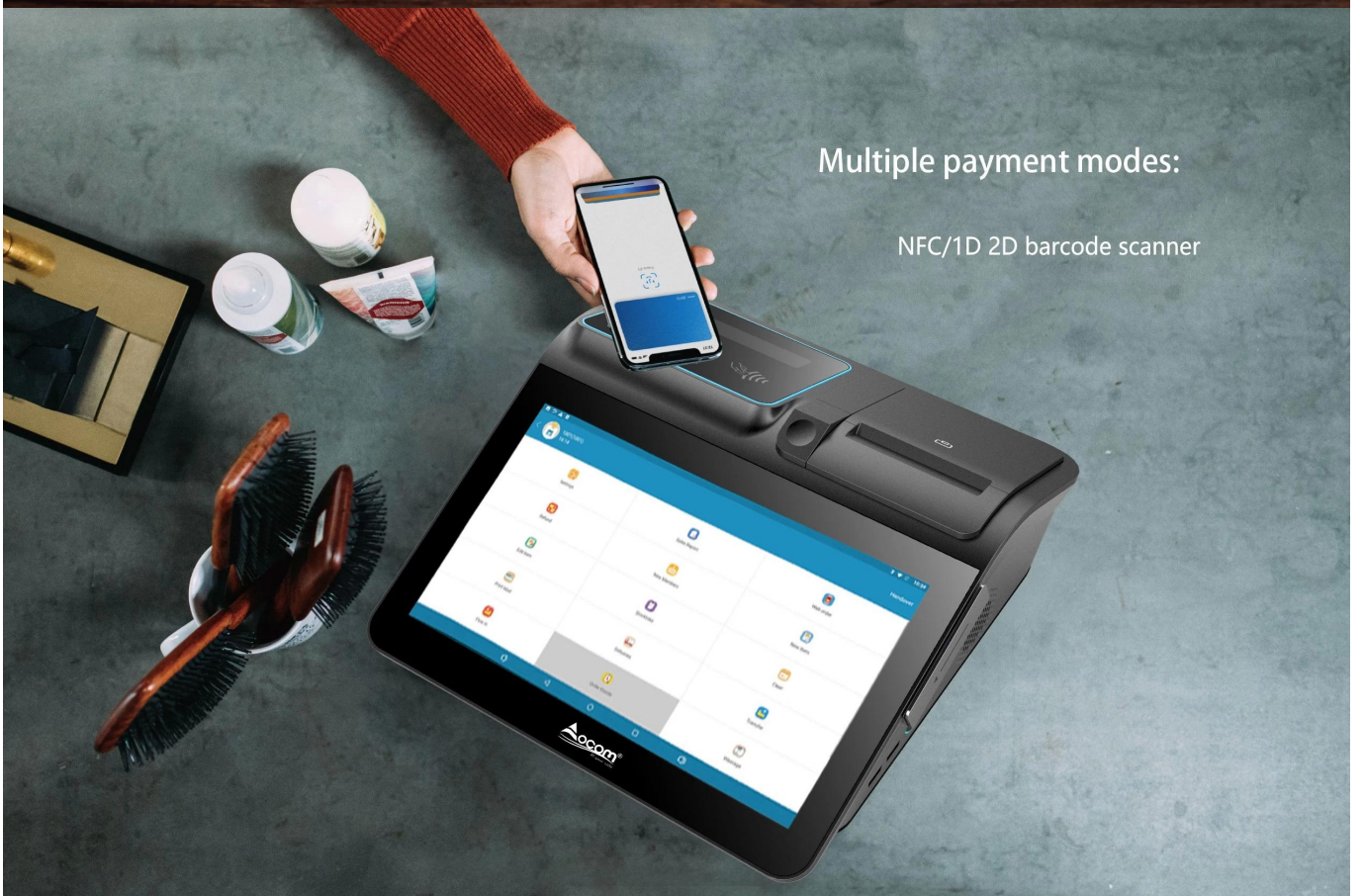


1D/2D Barcode Scanner :



Multiple payment modes:

NFC/1D 2D barcode scanner






11.6" IPS Display


(1366*768 pixel or 1920*1080 pixel)




INDUSTRIAL APPLICATIONS



   +8613352932860

 ocom@ocominc.com

 ocominc2000

 www.ocominc.com

OCOM Technologies Limited

Address: 3A01, 4F, Block 2, Nanyou 4th Industrial Park, Nanshan Ave,
Nanshan, Shenzhen 518054, China.



WeChat



Website

* Product specifications subject to change without prior notice

Documentos importantes:

[POS-M1106 SDK](#)