

## Características:

Diseño superior en esta industria de quioscos, respuestas rápidas, funcionamiento estable

Pantalla IPS de alta resolución de 21,5 pulgadas 1920 \* 1080

Altamente integrada multifunción, ahorro de espacio, fácil de operar

La mejor experiencia de compra y mejora de la imagen de la tienda

Ahorro de costos de mano de obra Ahorro de

tiempo para el clientes que esperan en la recepción del cajero

Plataforma estándar de escaneo 1D y 2D de ventana grande de alta sensibilidad, que puede escanear

fácilmente códigos de productos básicos y códigos de barras de pago

Impresora estándar de recibos de alta velocidad de 80 mm, que incluye cortador automático

Admite el pago de Wechat y Alipay

Admite montaje en pared y de pie solo

El estuche se puede abrir con una llave para facilitar el mantenimiento del equipo

Mesa de autopago, módulo NFC, opción de reconocimiento facial

Altavoz incorporado de alta potencia de 8 ohmios, que hace que las propinas de pago y los anuncios

sean más fuertes

## Especificación:

Modelo	POS-K003 - W	POS-K003 - A
Nombre	Quiosco de pantalla táctil todo en uno de 21,5 pulgadas	
Alojamiento	plastico con metal combinado	
Color	color blanco entero	
Tamaño de la pantalla principal	monitor de pantalla táctil de 21,5 pulgadas	monitor de pantalla táctil de 21,5 pulgadas
Resolución	1920*1080	1920*1080
Brillo de color	25 0cd/m <sup>2</sup>	
Ángulo de visión	horizonte: 178 ; verticales : 178	
Pantalla táctil	Táctil capacitivo G+G proyectado de 10 puntos	
<b>Rendimiento</b>		
tarjeta madre	CPU Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz o Intel Core I3/I5 de 4. <sup>a</sup> generación como 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	DDRIII de 2 GB a bordo
Dispositivo de almacenamiento	Msata SSD 64GB	eMMC de 16 GB
Audio	Chip de audio Real Tek ALC662 integrado	Chip de audio Real Tek ALC5640 integrado
LAN	10/100 Mbs, chip LAN Realtek RTL8111F	10M/100M , RTL8201F
WIFI	Soporte 802.11 a/b/g	Soporte 802.11 a/b/g
Vocero	Altavoces integrados de 8 ohmios/10 vatios	

Cámara	Reconocimiento facial para pago (opción)	
Sistema operativo	Windows 7/8/10, integrado, NOSOTROSPOS,Linux	Android 7.1
<b>Conectividad</b>		
Puerto de E/S externo (J1900/RK3288)	Interruptor de encendido * 1	
	Toma de corriente CA de 100 V-240 V 50 HZ/60 HZ * 1	
	USB * 2	
	LAN:RJ-45*1	
<b>Plataforma de escaneo</b>		
Fuente de luz	Iluminación: LED rojo de 617nm	
Fuente de alimentación	5V CC	
Soporte 1D	UPC , EAN , Code128, Code 39, Code 93 , Code 11 , Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Cod a bar, MSI Plessey, GS1 DataBar, China Postal, Korean Postal, etc....	
Soporte 2D	PDF417, Micro PDF417, Matriz de datos, Maxicode, Código QR, Micro QR, Azteca, Hanxin, etc...	
Precisión de código de barras	4 mil código39	
Sensibilidad del código de barras	Paso: $\pm 60^\circ @ 0^\circ$ Roll y $0^\circ$ Skew Balanceo: $\pm 360^\circ @ 0^\circ$ Pitch y $0^\circ$ Skew Sesgo: $\pm 65^\circ @ 0^\circ$ Roll y $0^\circ$ Pitch	
Modo rápido	Zumbador	
Interfaz	USB	
<b>Impresora</b>		
impresora térmica de 80 mm	Impresión térmica directa	
	Velocidad de impresión de 1 5 0 mm/s	
	79,5-/+ 0,5 mm de ancho de papel y ancho imprimible de 72 mm	
	Función de corte automático	
	Alimentación CC 24V	
	Resolución 203DPI	
<b>Ambiente</b>		
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 grados centígrados	
Temperatura de almacenamiento	- 10 a 60gradoscentígrados	
Humedad de trabajo	10%~80% Sin condensación	
Humedad de almacenamiento	10%~90% Sin condensación	
<b>Accesorios</b>		
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 (opción)	

Otro	
Cumplimiento	FCC Clase A/Marca CE/LVD/CCC





