

Autoservicio para Windows/Android de 21,5 pulgadas POS Sistema

(MINNESOTA: POS-K004)

Características:



Diseño superior en esta industria de quioscos, respuesta rápida, funcionamiento estable;

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

Multifunción altamente integradora, que ahorra espacio y es fácil de operar;

Mejor experiencia de compra y mejora de la imagen de la tienda;

Ahorro de costes laborales;

Ahorro de tiempo para los clientes que esperan en la recepción del cajero;

Estándar una plataforma de escaneo 1D y 2D de ventana grande de alta sensibilidad, que puede escanear fácilmente códigos de productos y códigos de barras de pago;

Impresora de recibos estándar de alta velocidad de 80 mm, incluida cortadora automática;

Apoyar el pago de Wechat y Alipay;

Soporte para 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, reconocimiento facial opcional;

Altavoz incorporado de alta potencia de 8 ohmios, que hace que las sugerencias de pago y los anuncios suenen más fuerte.

Especificación

Modelo	POS-K004-W	POS-K004-A
Nombre	Quiosco con pantalla táctil todo en uno de 21,5 pulgadas	
Alojamiento	Combinación de plástico y metal.	
Color	color bLANco entero	
Mostrar		
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 del color	250cd/m ²	
Ángulo de visión	Horizonte: 178; verticales: 178	
Pantalla táctil	Táctil capacitivo GG proyectado de 10 puntos	
Actuación		
tarjeta madre	Intel Celeron J4125, 2,0 GHz o Intel core I3/I5 4.ª CPU opcional	CPU RK 3568 de cuatro núcleos, 2,0 GHz
Memoria del sistema	1 * ranura SO-DIMM DDR4, compatible con 2400 mHZ, 4 GB	A bordo 2GB DDR4
Dispositivo de almacenamiento	SSD Msata de 64GB	Tarjeta electrónica de 16 GB
Audio	Audio Real Tek integrado	Audio Real Tek integrado
LAN	10/100/1000Mbs, chip LAN Realtek RTL8111F	10M/100M/1000Mbs, RTL8201F
WIFI	Soporta 802.11 b/g	Soporta 802.11 b/g
Vocero	Altavoces integrados de 8 ohmios/10 vatios	
Cámara	Reconocimiento facial para pago (función opcional)	
Sistema operativo	ventanas 10/11	androide 11
Conectividad		
Puerto de E/S externo (J4125/RK3568)	Interruptor de encendido*1 para máquina, botón de encendido*1 para POS tarjeta madre	
	Toma de corriente CA de 100 V-240 V 50 HZ/60 HZ*1	
	USB*2	
	LAN: RJ-45*1	
	Bloqueo*1 para seguridad de la máquina	
Plataforma de escaneo		
Fuente de luz	Iluminación: LED rojo de 617 nm	
Fuente de alimentación	5 VCC	
Soporte 1D	UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, Interleaved 2 de 5, Matrix 2 de 5, Codabar, MSI Plessey, GS1 DataBar, China Postal, Korean Postal, etc....	
Soporte 2D	PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, Maxicode, Código QR, Micro QR, Aztec, Hanxin, etc...	
Precisión del código de barras	código 4 mil39	
Sensibilidad del código de barras	Paso: ±60°@ 0°Roll y 0°Skew Rollo: ±360°@ 0°Pitchand0°Skew Inclinación: ±65°@ 0°Roll y 0°Pitch	
Modo rápido	Zumbador	
Interfaz	USB	
Impresora		
impresora térmica de 80 mm	Impresión térmica directa	
	Velocidad de impresión de 150 mm/s	
	79,5-/ 0,5 mm de ancho de papel y ancho de impresión 72 mm	
	Función de corte automático	
	Alimentación CC 24 V	
	Resolución 203DPI	
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		
Cable de energía	Enchufe del cable de alimentación compatible con EE. UU./UE/Reino Unido, etc. y personalizado disponible	
Placa de metal	Placa de metal y soporte para opción.	











