

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 ² | |
| Ángulo de visión | horizonte: 178 ; verticales : 178 | |
| Pantalla táctil | Táctil capacitivo G+G proyectado de 10 puntos | |
| Rendimiento | | |
| tarjeta madre | CPU Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz o Intel Core I3/I5 de 4. ^a 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 |
| Conectividad | | |
| 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 | |
| Plataforma de escaneo | | |
| 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° Skew Balanceo: $\pm 360^\circ @ 0^\circ$ Pitch y 0° Skew Sesgo: $\pm 65^\circ @ 0^\circ$ Roll y 0° Pitch | |
| Modo rápido | Zumbador | |
| Interfaz | USB | |
| Impresora | | |
| 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 | |
| Ambiente | | |
| 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 | |
| Accesorios | | |
| 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





