

Kiosco de autopago

SAT KR-1910



- Pantalla multitáctil, fácil operación y respuesta rápida.
- Escáner Datalogic 9300i incorporado (uno escáner, opcional con báscula) 2D de alto rendimiento, equipado con ventanas duales horizontales y verticales para escaneo
- Dos plataformas de almacenamiento en los lados izquierdo y derecho.
- Combinado con dos gabinetes de almacenamiento ocultos

CARACTERÍSTICAS



Mostrador de autopago de moda adecuado para espacios comerciales grandes y medianos

El kiosco de caja de autoservicio combinado KR-1910, está compuesto por un gabinete principal y dos laterales, con estructura fluida y estable. Es adecuado para grandes y medianos lugares de venta al por menor, como supermercados, centros comerciales y tiendas de marca con abundante espacio. La espaciosa plataforma de operación integrada ofrece una experiencia gratuita de autopago en procedimientos completos: almacenamiento, escaneo de códigos, pago, impresión de boletos, embalaje, etc. El kiosco fabricado en chapa es tan extraordinario, con una figura aerodinámica fluida, apariencia en blanco y negro decorado con un panel de revestimiento de acero inoxidable en brillo plateado. Mejora en gran medida la imagen del espacio de la aplicación.



Ampio espacio de operación para escaneo y embalaje rápidos

Tres mostradores integrados tienen un gran espacio para un pago fácil y cómodo. El kiosco de autopago combina una pantalla táctil de 19", ventanas de escaneo dobles, soporte para lector de tarjetas y espacio para impresora, lo que ofrece una fácil operación para escanear, pagar e imprimir. Dos plataformas espaciales individuales a ambos lados permiten un pago coherente desde la sujeción, el escaneo y el embalaje de los productos



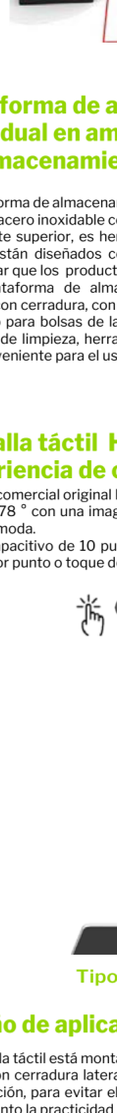
Escáner de alta sensibilidad de dos ventanas de escaneo

Plataforma de escaneo de ventanas duales, capacidad de escaneo de imágenes completa, puede leer todo tipo de códigos de barras en cupones de prensa, teléfonos móviles o tarjetas con alta sensibilidad en todas las direcciones. Mejora sustancialmente la eficiencia del proceso de pago.



El diseño inclinado del kiosco delantero para una bipedestación ergonómica

El diseño inclinado interior del armario principal reserva el espacio de pie, que es más adecuado para la postura de pie de los clientes y conveniente para la operación.



Plataforma de almacenamiento individual en ambos lados Espacio de almacenamiento oculto

La plataforma de almacenamiento doble, configurada con panel de acero inoxidable combinado con vidrio templado en la parte superior, es hermosa y fácil de limpiar. Y los bordes están diseñados con un deflector transparente para evitar que los productos se deslicen. Cada plataforma de almacenamiento es también un armario con cerradura, con un amplio espacio de almacenamiento para bolsas de la compra, papel de impresión, artículos de limpieza, herramientas y accesorios, etc. Es muy conveniente para el uso diario.



Pantalla táctil HD Experiencia de operación cómoda

Pantalla comercial original HD de 19", alta resolución de 1280x1024 y visualización de 178 ° con una imagen exquisita, brinda a los usuarios una experiencia visual cómoda. Toque capacitivo de 10 puntos y respuesta rápida de 10 ms, admite tipos de gestos por punto o toque deslizante con una agradable experiencia de pago.

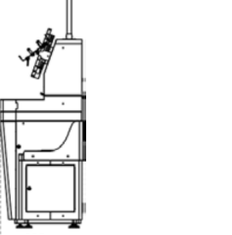


Diseño de aplicaciones eco-comerciales

La pantalla táctil está montada en la placa de conexión y su cable está oculto desde atrás. La sala de cables con cerradura lateral está diseñada para almacenar todo tipo de cables e interruptores de energía, para evitar el mal funcionamiento y los daños causados por el hombre, teniendo en cuenta tanto la practicidad como la seguridad. La bandeja de metal incorporada debajo del escáner mantiene la sala de cables a prueba de agua y es conveniente para la limpieza diaria. El indicador con luz de guía roja y verde, de hasta 2,2 metros, es fácil de guiar a los clientes a la ubicación del quiosco de pago desde la distancia. La luz verde indica condiciones de trabajo normales, la señal roja indica que se suspenda.

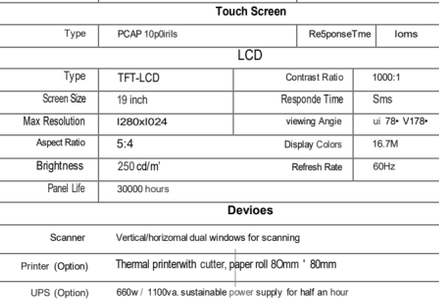


Indicador de luz
Verde: funcionamiento normal
Rojo: suspendido



La sala de cables lateral con cerradura

ESPECIFICACIONES



| OS SUQOIT | | | |
|---------------------|--|--------------------------------------|---------------|
| Operating System | WIN 10 (trial version) | Andro d7landhge veccion | |
| P | Intel Celeron J1900 Quad-core 2G | RK3288 Cortex-A17 Quad-core. 1.8 GHz | |
| System Memory | 4G | 2G/4G | |
| Disk | 128G S6G(SSD) | 8G/16G/32G/64G | |
| Interface | | | |
| Speater | 5W*2 | 5w*2 | |
| Interface | USB*/R 45*1 | U B*/RJ45*1 | |
| Network | Ethemet/WIFI | Ethernet/WIFI | |
| Touch Screen | | | |
| Type | PCAP 10p0rils | Re5ponseTime | 10ms |
| LCD | | | |
| Type | TFT-LCD | Contrast Ratio | 1000:1 |
| Screen Size | 19 inch | Responde Time | Sms |
| Max Resolution | 1280x1024 | viewing Angie | u: 78° V178° |
| Aspect Ratio | 5:4 | Display Colors | 16.7M |
| Brightness | 250 cdi/m² | Refresh Rate | 60Hz |
| Panel Life | 30000 hours | | |
| Devioces | | | |
| Scanner | Vertical/horizontal dual windows for scanning | | |
| Printer (Option) | Thermal printerwith cutter, paper roll 80mm * 80mm | | |
| UPS (Option) | 660w / 1100va. sustainable power supply for half an hour | | |
| Power | | | |
| Voltage | 100-240VAC. 50/60Hz | Power Co sumption | <165W |
| Enclosure | | | |
| Material | SPAM | Suizced | Powdercoating |
| Overall Size (mm) | L159 X W635 X Z225 | Net weight | 130kg |
| Package (mm) | L1460 X W713 X H1500 | G oss Weight | 65kg |
| Application | | | |
| Working Temperature | 0 ~40°C | Storage Temperature | -20 ~60°C |
| Working Humidity | 20%~80%RH | Storage Humidity | 10% ~90% |
| Aggl/C880/PI | Indy | | |

