

KIOSCO INTERACTIVO TRANSACCIONAL 21" PULGADAS

SAT KT21AC



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Diseño elegante y resistente, ideal para entornos exigentes.
- ✓ Perfecto para exhibir y gestionar contenido multimedia de alta calidad.
- ✓ Desarrollado en un material metálico de alta resistencia.
- ✓ Funcionamiento ininterrumpido las 24 horas del día, los 7 días de la semana.
- ✓ Pantalla táctil intuitiva y duradera para una interacción fluida.
- ✓ Opciones de conexión inalámbrica y por cable para una mayor versatilidad.
- ✓ Amplia gama de periféricos compatibles para personalizar tu solución.
- ✓ Solución multifuncional para diversas aplicaciones.
- ✓ Facilita transacciones seguras y eficientes.

DESCRIPCIÓN

SAT soluciones interactivas de kioscos o tótem, diseñadas exclusivamente a su medida. Agilice, optimice y renueve de forma eficaz sus procesos, brindando la experiencia que sus empleados necesitan y sus clientes desean. Diseñamos nuestra serie en kioscos SAT KT21 AC que permite la combinación perfecta entre elegancia, versatilidad y confiabilidad para su empresa (trabajo 7x24).

Los Kioscos SAT están diseñados para optimizar e innovar diferentes nichos de mercado generando diferentes soluciones como: Asignación de turnos o citas, registros de información, verificación de precios, generación de pedidos, car telera digital, etc.



Sistema: Plataforma intuitiva, compatible con Android y Windows, que facilita el desarrollo de aplicaciones POS personalizadas.



Pantalla: Cuenta con un panel táctil de 1920x1080 píxeles que ofrece una respuesta rápida y precisa a gestos multitáctiles..



Periféricos integrados: Equipado con una variedad de periféricos, incluyendo impresora térmica, lector de códigos de barras y lector NFC, para adaptarse a diferentes necesidades.



Instalación de datafono: El equipo incluye un espacio dedicado para la instalación de un datafono o base POS, optimizando el proceso de pago.

MERCADOS Y APLICACIONES



Bancos



Hospitales



Centros comerciales



Supermercados



Restaurante



Digitur no



| ESPECIFICACIONES | | DESCRIPCIÓN |
|-----------------------|---|--|
| Pantalla LCD | Tipo de pantalla | Display TFT LCD Full HD |
| | Tamaño de la pantalla | 21.5" pulgadas |
| | Resolución | 1920 x 1080 pixeles |
| | Relación de aspecto | 16:09 |
| | Área activa | 476.60mm(W)×268.10mm(H) |
| | Brillo de pantalla | 300 cd/m2 |
| | Número de colores | 16.7 millones de colores |
| | MTBF Vida util | 50.000 horas |
| | Tamaño del pixel | 0.36375 x 0.3635 mm |
| Angulo de visión | 88° Grados | |
| Touch | Tecnología | Multi-Touch capacitivo |
| | Número de toques | 10 puntos (toques) |
| | Durabilidad | 50 millones de toques |
| Sistema | Procesador | RK3288 Quad core Android / Intel® Core™ i5-1135G7 |
| | Memoria RAM | 4GB Android / 8GB DDR4 2.666 MHz Max32gb 2 slots Windows |
| | Almacenamiento | 64 GB Android/ 128GB SSD M.2 2280 (opcional 256GB) |
| | Conectividad | Ethernet RJ45, Wifi 2.4 Hz (antena externa) |
| | Interfaz | USB, HDMI, AUDIO, LAN y SD |
| | tiempo de trabajo | Uso de 7/24 |
| Compatibilidad de S.O | Android 7, 7.1, 11, Windows 7,8,10 y 11 | |
| Periféricos | Impresora térmica | Térmica POS, 80 mm |
| | Lector de códigos | Lector omnidireccional 1D-2D |
| | Lector de proximidad | Lector tarjetas NFC |
| | Cámara | SI |
| | Espacio Datafono | Holder POS (base de datafono) |
| General | Material de fabricación | Metálico de alta resistencia |
| | Voltaje de trabajo | AC100-240V 50/60HZ |
| | Consumo de corriente | 120 W |
| | Parlantes (audio) | 8 Ω 5W |
| | Certificaciones | CE,RoHS,CCC,FCC |
| | Accesorios de empaque | Tornillería, kit de instalación base |
| | Color | Blanco brillante |
| Instalación | Piso (base) / Pared | |



IMPRESORA



L. CODIGOS



L. TARJETAS



| ESPECIFICACIONES | | DESCRIPCIÓN |
|-------------------|---------------------------------|--|
| Impresora térmica | Tecnología de impresión | Cabezal térmico |
| | Puntos de impresión | 576 puntos / Lineas |
| | Resolución | 8 puntos/mm |
| | Velocidad de impresión | 250 mm/s |
| | Ancho del papel | 58mm - 80 mm |
| | Diametro max del rollo | 80 milímetros |
| | Corte de papel | Corte automático |
| | Interfaz | RS232c / USB |
| | Vida util cortador | 1,200.000 Cortes |
| | Vida util impresora | Mayor de 150 Km |
| Lector NFC | Interfaz de tarjeta inteligente | Tarjeta compatible con ISO 14443-4, T = CL Tarjeta clásica MIFARE®, T = CL ISO18092, Etiquetas NFC, FeliCa |
| | Estandar | ISO / IEC 18092 NFC, ISO 14443 Tipo A y B, MIFARE®, FeliCa |
| | Frecuencia | 13.56 Mhz |
| | Velocidad de lectura | Velocidad máxima (12 Mbps) hasta 424 kbps |
| | Distancia de lectura | 50 mm (Según el tipo de etiqueta) |
| L. codigos | Tecnología de lectura | 1D - 2D / PDF 417 |
| | Resolución | 1280 x 800 Pixeles |
| | Suministro eléctrico | AC100V-240V,50/60HZ |
| | Velocidad de lectura | 350 scans/seg. |

