



KIOSCO TOTEM TURNERO (Digital Signage)

SAT KT21

CARACTERISTICAS

- ✓ Ofrece un diseño moderno elegante y ligero
- ✓ Ideal para soluciones en gestión y control de sistema de turnos.
- ✓ Compatibilidad con software de gestión de turnos
- ✓ Tecnología de pantalla touch multi-táctil de alta duración.
- ✓ Instalación fija en punto estratégico de control.
- ✓ tamaño estándar e ideal con pantalla de 21" pulgadas
- ✓ Ideal para un trabajo pesado 24/7

DESCRIPCION:

En los kioscos **SAT**, encontraras una la solución integral para optimizar la gestión de filas y mejorar la experiencia del cliente. Este elegante kiosk de piso ofrece una compatibilidad ideal con todo tipo de software o programas en gestión de turnos con tecnología de vanguardia. Equipado con un potente lector de códigos de tecnología 1D y 2D, nuestro totem garantiza una identificación precisa y ágil, facilitando la operación y asignación de turnos personalizados. Además, la integración de una impresora termica de recibos, permite generar comprobantes de turno con información detallada, manteniendo a los clientes informados en todo momento.

Nuestro Kiosco **SAT KT21**, no solo agiliza el proceso de espera, sino que permite la visualización y presentación de contenido digital, para promocionar tus productos y servicios. Con su pantalla táctil de 21" pulgadas y alta resolución.

Con un diseño moderno e industrial, fabricado con los más altos estándares de calidad industrial, está construido para resistir el uso continuo en entornos comerciales exigentes. Utilizando materiales de alta duración, este totem está diseñado para funcionar de manera confiable las 24 horas del día, los 7 días de la semana.



Compatibilidad software: El kiosco SAT KT21, ofrece una compatibilidad ideal en todo tipo de software o programa para turnos, desarrollado en arquitectura Windows.



Autoservicio: son la solución ideal para autoservicio del usuario final, en operaciones de cartelería digital, informativo en centros comerciales, bancos y terminales de transporte.



Operación touch: Con un funcionamiento interactivo, por medio de su pantalla Multi touch industrial, con alta duración y resistencia.



Periféricos: en la solución para gestión de turnos, debe contar con la integración de periférico para la lectura de códigos y la impresión de turno por medio de una impresora termica.



Trabajo pesado: un equipo ideal para trabajar en las condiciones más difíciles, por largos periodos de tiempo de 7 días a la semana en las 24 horas día

MERCADOS Y APLICACIONES

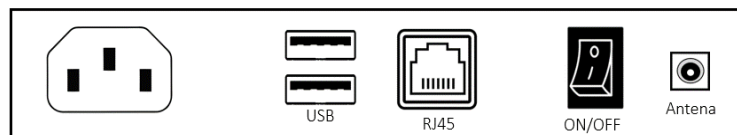
-  Salud
-  Aeropuertos
-  C. comerciales
-  Terminal transporte
-  Bancario
-  Educación





| ESPECIFICACIONES | | DESCRIPCION |
|-------------------------|--|--|
| Sistema | Procesador | Intel® Core™ i5-6200U |
| | Generacion | 6th generacion |
| | Gráficos | Gráficos Intel® HD 520 |
| | Velocidad basica | 2.30 GHz |
| | Velocidad turbo | 2.80 GHz Max |
| | Cantidad Nucleos | 2 |
| | Cantidad Subprocesos | 4 |
| | Memoria | 4G (Opcional 8G) - DDR4 2.133 Mhz (2x slots) hasta 32G |
| | Disco duro | 128GB (Opcional 256GB) / SSD Mini-SATA |
| | Sistema refrigeracion | Disipacion de calor (VENTILADOR) |
| Sistema operativo | Compatible - LINUX, WINDOWS 10, 11 (No incluido) | |
| Pantalla / Touch | Display | Panel LCD Full HD |
| | Tamano | 21" pulgadas (16:9) |
| | Resolucion | 1920*1080 Mpx |
| | Brillo de pantalla | 400 nits |
| | Angulo Vision | H:178° / V:178° |
| | Tiempo respuesta | 4-9 ms |
| | Vida util de pantalla | 50.000 horas |
| | Pantalla táctil | Infrarrojo Multi-touch |
| | Numero toques | 10 puntos (toques) |
| Interfaz / Conectividad | Ethernet | 1x RJ45 10/100/1000 mps |
| | Wifi / Bluetooth | Wifi 2.4GHz - 802.11n (Antena externa) |
| | Salida de video | / |
| | USB | 2x USB 2.0 |
| | COM | / |
| | Audio | Speaker Audio (2x 4W) |
| | RJ11 | / |
| General | Fuente alimentacion | CA 110 V-240 V, 50 HZ/60 HZ |
| | Temperatura Funcio. | -10°C ~ 65°C, 10% ~ 90% RH (Operating) |
| | Certificaciones | CE, FCC |
| | Dimensiones | 132.5 cm L x 55.2cm A x 34.5cm A |
| | Dimensiones empaque | 60.0 cm (L) x 120.0 cm (A) x 60.0 cm (A) |
| | Peso | 50.0 kg |
| | Base de piso | Base de acero rigido |
| Impresora Termica | Tecnologia impresion | impresion Cabezal termico |
| | Resolucion | 8 puntos/mm |
| | Velocidad de impresion | 250 mm/s |
| | Ancho del papel | 58mm - 80 mm |
| | Diametro max rollo | 80 milimetros |
| | Corte de papel | Corte automatico / Cap. Hasta 1,000.000 |
| | Interfaz | Conexion USB |
| Vida util impresora | Mayor de 150 Km/impresion | |
| L. Codigos | Tecnologia de lectura | 1D - 2D (pdf 417 / OCR) |
| | Resolucion | 1280 x 800 Pixeles |
| | Velocidad lectura | 350 mm/s |
| | Interfaz | Conexion USB |

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Por favor lea el manual de instrucciones cuidadosamente para asegurar el uso correcto del equipo.



DISEÑO ELEGANTE Y ERGONOMICO

Un diseño elegante ligero y ergonómico. con un nueva estructura curva y altura media, ideal para todo tipo de usuarios para su operación de autoservicio en hospitales, eps o centros de salud.

Su fabricación de diseño metálico de lata duración, para trabajo en los entornos difíciles y trabajos 24/7.



IMPRESORA TERMICA

Integrando en su estructura una impresora de tecnología de impresión térmica, con un tamaño de impresión de 80mm.

Una tecnología de impresión rápida, sin ningún tipo de consumibles, permitirá al usuario generar su comprobante, o turno impreso.

LECTOR DE CODIGOS

Integrando en su estructura, un lector de códigos incorporado de tecnología 1D y 2D con lectura **omnidireccional**.

Este tipo de lector de códigos permite realizar la lectura de códigos básicos convencionales, hasta la lectura de códigos PDF 417 y OCR, ideal para la lectura de documento de identidad y pasaportes



DISEÑO Y FABRICACION

La fabricación del kiosk industrial, en lamina de acero de alta duración ofreciendo exéntele resistencia para el trabajo ideal de autoservicio al usuario final.

Encontraras un diseño en su parte posterior, dos compuertas de acceso con llave de seguridad, para el fácil acceso al interior para revisión y funcionamiento o mantenimiento del equipo.