



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 kiosk 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

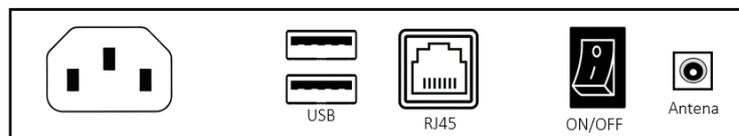
-  Salud
-  Aeropuertos
-  C. comerciales
-  Terminal transporte
-  Bancario
-  Educación





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 larga 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.