



KIOSCO TOTEM DE CONSULTA (Digital Signage)

SAT CK221H

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 multitáctil 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 tótem garantiza una identificación precisa y ágil, facilitando la operación y asignación de turnos personalizados. Además, la integración de una impresora térmica 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 tótem 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 térmica.



Trabajo pesado: un equipos 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



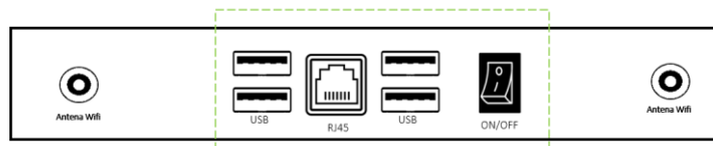
Educación



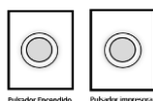


ESPECIFICACIONES		DESCRIPCIÓN		
Sistema	Procesador	Intel® Core™ i5-6200U	Intel® Core™ i5-1135G7	
	Generación	6th generación	11th generación	
	Gráficos	Gráficos Intel® HD 520	Intel® Iris® Xe Graphics	
	Velocidad básica	2.30 GHz	2.40 GHz	
	Velocidad turbo	2.80 GHz Max	4.20 GHz	
	Cantidad Núcleos	2	4	
	Cantidad Subprocesos	4	8	
	Memoria	8G RAM DDR3 1.600 MHz (2x slots) hasta 32G	8G RAM DDR4 3200 MHz (2x slots) hasta 64G	
	Disco duro	128GB (Opcional 256GB) / SSD Mini-SATA	256GB / SSD Mini-SATA	
	Sistema refrigeración	Disipación de calor (VENTILADOR)		Disipación de calor (VENTILADOR)
Sistema operativo	Windows 10 / 11 (No incluido) Linux (No incluido)	Windows 10 / 11 (No incluido) Linux (No incluido)	Windows 10 / 11 (No incluido) Linux (No incluido)	
Pantalla / Touch	Display	Panel LCD Full HD		
	Tamaño	21" pulgadas (16:9)		
	Resolución	1920*1080 Mpx		
	Brillo de pantalla	400 nits		
	Angulo Visión	H:178° / V:178°		
	Tiempo respuesta	4-9 ms		
	Vida útil 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 alimentación	CA 110 V-240 V, 50 HZ/60 HZ		
	Temperatura Función.	-10°C ~ 65°C, 10% ~ 90% RH (Operación)		
	Certificaciones	CE, FCC		
	Dimensiones	1.130mm L x 500mm A x 400mm A		
	Dimensiones empaque	/		
	Peso	50.0 kg		
Base de piso	Base de acero rígido			
Periféricos Integrados	Impresora térmica	Tecnología	impresión Cabezal térmico / 150 Km/impresión	
		Resolución	8 puntos/mm	
		Velocidad	250 mm/s	
		Ancho del papel	58mm - 80 mm	
		Diámetro papel	80 milímetros	
	Auto cortador	Corte automático / Cap. Hasta 1,000.000		
	Interfaz	Conexión USB		
	L. Códigos	Tecnología	1D - 2D (pdf 417 / OCR)	
		Resolución	1280 x 800 Pixeles	
		Velocidad lectura	350 mm/s	
	Interfaz	Conexión USB		
	L. Tarjetas	Estándar	ISO / IEC 18092 NFC, ISO 14443 Tipo A y B, MIFARE®, FeliCa	
Frecuencia		13.56 MHz		
Velocidad		Velocidad máxima (12 Mbps) hasta 424 kbps		
Distancia		50 mm (Según el tipo de etiqueta)		
Interfaz		Conexión 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.



Acceso a puertos dentro de compuerta inferior.





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, es 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

LECTOR DE TARJETAS DE PROXIMIDAD

Lector de tarjetas NFC integrado para kioscos, diseñado para ofrecer la máxima facilidad de uso y compatibilidad.

Ideal para programas de fidelización en tiendas y supermercados de grandes superficies, este dispositivo permite la integración sencilla con sistemas de software.

