



KIOSCO TRANSACCIONAL 32" PULGADAS (Digital Signage)

SAT KT32AC Core i5 / Android

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 32" pulgadas
- ✓ Ideal para un trabajo pesado 24/7
- ✓ solución propia para autoservicio de atención.

DESCRIPCION:

Descubre dentro del portafolio **SAT**, nuestro Kiosco Transaccional de Auto-Servicio **SAT KT32AC**, diseñado con la más alta calidad y fabricación industrial para un rendimiento fiable 24/7. Diseñado para la implementación de un punto de pago y compras digitales, permitiendo la instalación y conexión de un datafono genérico, para la realización de compras y pagos.

Equipado con una pantalla de alta resolución de 32" pulgadas, una estructura metálica y la instalación de periféricos como, una **impresora térmica** integrada de 80mm, un **lector de códigos 2D** (pdf417 y OCR) hasta con la capacidad de lectura de documentos de identidad, y una **cámara web integrada** para interacciones visuales sin complicaciones. Además, cuenta con un lector de tarjetas de proximidad NFC para una experiencia en tarjetas de puntos o fidelización de clientes... Además, ofrece una compatibilidad ideal con diferentes sistemas operativos, como Windows o Android, garantizando una integración total con todo tipo de software de pagos o tecnológica existente. Simplifica tus operaciones y mejora la experiencia del cliente con nuestras soluciones de kioscos transaccionales interactivos..



Pantalla de alta resolución: La resolución Full HD, también conocida como FHD a 1920 x 1080p, es una de las resoluciones más populares en la actualidad.

Compatibilidad software: la serie de equipos Kioscos ofrece compatibilidad y excelente funcionamiento en programas desarrollados.



Pantalla touch: Con un funcionamiento interactivo, por medio de su pantalla Multi touch industrial, con alta duración y resistencia hasta de 50 millones de toques.

Periféricos: Solución de kioscos, realizando la integración de periférico para la lectura de códigos y la impresión de turno por medio de una impresora térmica.



Sistema operativo SO: En este modelo se maneja un sistema operativo adaptable de acuerdo a la necesidad del cliente, me permite funcionar de manera opcional, con SO Windows o Android.

MERCADOS Y APLICACIONES



Supermercados



Restaurante



Cinemas



Salud



Aeropuertos



C. comerciales



Terminal transporte



Bancario



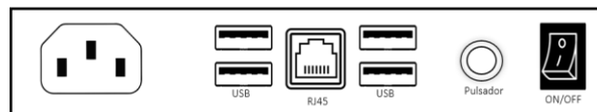
Educación





ESPECIFICACIONES		DESCRIPCION		
Modelo (Ref)		SAT KT32AC Ci5	SAT KT32AC RK	
Sistema	Procesador	Intel® Core™ i5-1135G7	CPU Rockchip RK3568A	
	Generacion	11th generacion	/	
	Gráficos	Intel® Iris® Xe Graphics	ARM G52 2EE	
	Velocidad basica	1.28 GHz	2.0 GHz	
	Velocidad turbo	4.20 GHz Max	2.0 GHz	
	Cantidad Nucleos	4	4	
	Cantidad Subprocesos	8	/	
	Memoria RAM	8G DDR4 2.666 Mhz (2x slots) Expandible 32G	4GB (DDR3, Emmc)	
	Disco duro	128GB (Opcional 256GB) / SSD M.2 2280	64GB SSD (on board)	
	Sistema refrigeracion	Disipacion de calor (VENTILADOR)	Disipacion de calor (Fanless) sin ventilador	
Sistema operativo	Windwos 10, 11 (No incluido)	Android 8.1		
Pantalla / Touch	Display	Panel LCD Full HD		
	Tamano	32" pulgadas (16:9)		
	Resolucion	1920*1080 Mpx		
	Brillo de pantalla	500 nits		
	Angulo Vision	H:178° / V:178°		
	Tiempo respuesta	4-9 ms		
	Vida util de pantalla	50.000 horas		
	Pantalla táctil	Infrarrojo Multi-touch		
Interfaz / Conectividad	Numero toques	10 puntos (toques)		
	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	/		
General	Audio	Speaker Audio (2x 4W)		
	Fuente alimentacion	110 VAC (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			
Periféricos Integrados	Impresora termica	Tecnol. impresion	impresion Cabezal termico / 150 Km/impresion	
		Resolucion	8 puntos/mm	
		Velocidad	250 mm/s	
		Ancho del papel	58mm - 80 mm	
		Diametro papel	80 milimetros	
		Autocortador	Corte automatico / Cap. Hasta 1,000.000	
	L. Codigos	Interfaz	Conexion USB	
		Tecnologia	1D - 2D (pdf 417 / OCR)	
		Resolucion	1280 x 800 Pixeles	
		Velocidad lectura	350 mm/s	
	L. Tarjetas	Interfaz	Conexion USB	
		Estandar	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 (Segun el tipo de etiqueta)	
Camara (Opcional)	Interfaz	Conexion USB		
	Resolucion	2 mpX, HD 1280 x 720		
	Interfaz conexion	USB 2.0		
Angulo visual	100° (grados)			

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 E INDUSTRIAL

El KT32LC destaca por su diseño industrial robusto y elegante, ideal para soportar entornos de alto tráfico mientras mantiene una apariencia moderna y profesional.

Permite la instalación de un datáfono para pagos electrónicos, ofreciendo una solución tecnológica completa que optimiza las transacciones y mejora la experiencia de auto servicio.

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



IMPRESORA TERMICA

Impresora térmica de 80 mm integrada en nuestros kioscos transaccionales, diseñada para trabajo industrial y alto rendimiento. Perfecta para generar comprobantes de pago o tickets en puntos de autoservicio, garantizando velocidad, confianza.

Una tecnología de impresión rápida, sin ningún tipo de consumibles.

LECTOR DE TARJETAS DE PROXIMIDAD

ector 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.

