

## KIOSCO TRANSACCIONAL 32" PULGADAS (Digital Signage)

# SAT KT32AC Core i5 / Android



### CARACTERÍSTICAS

- ✓ 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.

### DESCRIPCIÓN:

Descubre dentro del portafolio SAT nuestro kiosk transaccional de autoservicio **SAT KT32AC** diseñado para la implementación de un punto de pago digital, este dispositivo permite la instalación y conexión de un datáfono genérico para realizar transacciones.

Equipado con una pantalla de alta resolución de 32 pulgadas, una estructura metálica y la instalación de periféricos como una impresora térmica integrada de 80 mm, un lector de códigos 2D (PDF417 y OCR) con 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 óptima en tarjetas de puntos o fidelización de clientes. También ofrece una compatibilidad ideal con diferentes sistemas operativos como Windows o Android, garantizando una integración total con todo tipo de software de pagos o tecnología existente.

Simplifica tus operaciones y mejora la experiencia del cliente con nuestras soluciones de kioscos transaccionales interactivos.

**1080p  
FULLHD**

**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 de software:** La serie de equipos kioscos ofrece compatibilidad y un excelente funcionamiento en programas desarrollados.

**Pantalla táctil:** Con un funcionamiento interactivo a través de su pantalla multi-táctil industrial, diseñada para ofrecer alta duración y resistencia de hasta 50 millones de toques.

**Periféricos:** Solución de kioscos que integra periféricos para la lectura de códigos y la impresión de comprobantes de turno mediante una impresora térmica.

**Sistema operativo SO:** Este modelo cuenta con un sistema operativo adaptable según la necesidad del cliente, permitiendo su funcionamiento opcional con sistemas operativos Windows o Android.

### MERCADOS Y APLICACIONES



Supermercados



Restaurante



Cinemas



Salud



Aeropuertos



C. comerciales



Terminal transporte



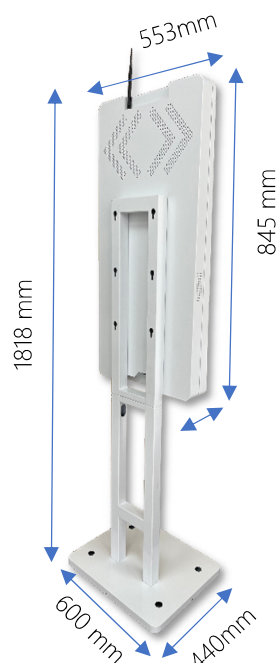
Bancario



Educación

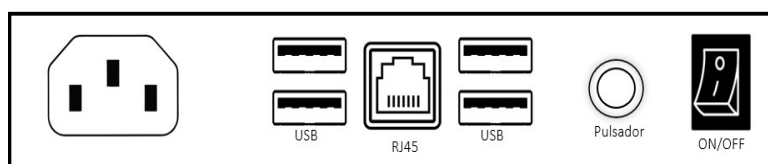


**GARANTÍA**



ESPECIFICACIONES		DESCRIPCIÓN		
Modelo (Ref)		SAT KT32AC Ci5	SAT KT32AC RK	
Sistema	Procesador	Intel® Core™ i5-1135G7	CPU Rockchip RK3568A	
	Generación	11th generación	/	
	Gráficos	Intel® Iris® Xe Graphics	ARM G52 2EE	
	Velocidad básica	1.28 GHz	2.0 GHz	
	Velocidad turbo	4.20 GHz Max	2.0 GHz	
	Cantidad Núcleos	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 refrigeración	Disipación de calor (VENTILADOR)	Disipación de calor (Fanless) sin ventilador	
Sistema operativo	Windows 10, 11 <b>(No incluido)</b>	Android 8.1		
Pantalla / Touch	Display	Panel LCD Full HD		
	Tamaño	32" pulgadas (16:9)		
	Resolución	1920*1080 Mpx		
	Brillo de pantalla	500 nits		
	Angulo Visión	H:178° / V:178°		
	Tiempo respuesta	4-9 ms		
	Vida útil de pantalla	50.000 horas		
	Pantalla táctil	Infrarrojo Multi-touch		
	Número 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)		
General	Fuente alimentación	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 rígido		
Periféricos Integrados	Impresora térmica	Tecnol. impresión	impresión Cabezal térmico / 150 Km/impresión	
		Resolución	8 puntos/mm	
		Velocidad	250 mm/s	
		Ancho del papel	58mm - 80 mm	
		Diámetro papel	80 milímetros	
		Autocortador	Corte automático / Cap. Hasta 1,000.000	
	L. Códigos	Tecnología	1D - 2D (pdf 417 / OCR)	
		Resolución	1280 x 800 Pixeles	
		Velocidad lectura	350 mm/s	
	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)	
Cámara (opcional)	Resolución	2 mpx, HD 1280 x 720		
	Interfaz conexión	USB 2.0		
	Angulo visual	100° (grados)		
	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.





## 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 autoservicio.

## LECTOR DE CÓDIGOS

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 documentos de identidad y pasaportes.



## IMPRESORA TÉRMICA

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 y confianza.

Una tecnología de impresión rápida, permite al usuario generar su comprobante o turno impreso.

## 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.

