



## KIOSCO TRANSACCIONAL 21" PULGADAS (Digital Signage)

### SAT KT21LC Core i5 / Android

#### CARACTERISTICAS

- ✓ Ofrece un diseño moderno elegante y ligero
- ✓ Ideal para soluciones en gestion y control de sistema de turnos.
- ✓ Compatibilidad con software de gestion de turnos
- ✓ Tecnología de pantalla touch multi-táctil de alta duración.
- ✓ Instalacion fija en punto estrategico de control.
- ✓ tamaño estandar e ideal con pantalla de 21" pulgadas
- ✓ Ideal para un trabajo pesado 24/7
- ✓ solución propia para autoservicio de atencion.

#### DESCRIPCION:


Descubre dentro del portafolio **SAT**, nuestro Kiosco Transaccional de Auto-Servicio **SAT KT21LC**, 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 21" 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..




**1080P  
FULLHD**


**Pantalla de alta resolución:** La resolución Full HD, también conocida como FHD 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 funciona de manera opcional, con SO Windows o Android.

#### MERCADOS Y APLICACIONES



Supermercados



Restaurante



Cinemas



Salud



Aeropuertos



C. comerciales



Terminal transporte

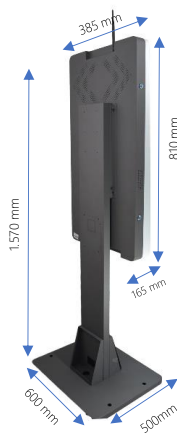


Bancario



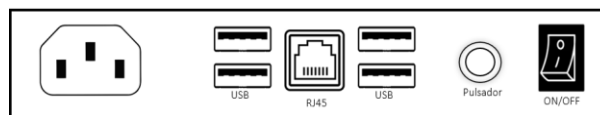
Educación





ESPECIFICACIONES		DESCRIPCION		
Modelo (Ref)		SAT KT21LC Ci5	SAT KT21LC RK	
Sistema	Procesador	Intel® Core™ i5-6200U	Rockchip RK3288 Cortex-A12	
	Generacion	6th generacion	/	
	Gráficos	Gráficos Intel® HD 520	ARM Mali-T760	
	Velocidad basica	2.30 GHz	1.80 GHz	
	Velocidad turbo	2.80 GHz Max	1.80 GHz	
	Cantidad Nucleos	2	4	
	Cantidad Subprocesos	4	4	
	Memoria RAM	8G DDR4 2.133 Mhz (2x slots) Expandible 32G	8G DDR3 eMMC	
	Disco duro	128GB (Opcional 256GB) / SSD Mini-SATA	32GB 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	21" 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		
	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)		
General	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	
	L. Codigos	Autocortador	Corte automatico / Cap. Hasta 1,000.000	
		Interfaz	Conexion USB	
		Tecnologia	1D - 2D (pdf 417 / OCR)	
		Resolucion	1280 x 800 Pixeles	
	L. Tarjetas	Velocidad lectura	350 mm/s	
		Interfaz	Conexion USB	
		Estandar	ISO / IEC 18092 NFC, ISO 14443 Tipo A y B, MIFARE®, FeliCa	
		Frecuencia	13.56 Mhz	
	Camara	Velocidad	Velocidad máxima ( 12 Mbps) hasta 424 kbps	
		Distancia	50 mm (Segun el tipo de etiqueta)	
Interfaz		Conexion USB		
Camara	Resolucion	2 mp, 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.

