

SAT KT21LC Core i5 / Android

CARACTERISTICAS

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

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 resolucion de 21" pulgadas, una estructura metalica y la instalacion de perifericos 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 resolucion: 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 desarrollado.





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

Perifericos: solucion de kioscos, realizando la integracion de periferico para la lectura de codigos y la impresion de turno por medio de una impresora termica.





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































ESPECIFICACIONES		ACIONES	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)	
nterfaz / 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	
	СОМ		/	
Ī	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 Paso do piso		50.0 kg	
	Base de piso Tecnol. impresion		Base de acero rigido	
Perifericos Integrados	в	Resolucion	impresion Cabezal termico / 150 Km/impresion 8 puntos/mm	
	ernica	Velocidad	250 mm/s	
	ora te	Ancho del papel	58mm - 80 mm	
	Impresora ter	Diametro papel	80 milimetros	
		Autocortador	Corte automatico / Cap. Hasta 1,000.000	
		Interfaz	Conexion USB	
	L. Codigos	Tecnologia	1D - 2D (pdf 417 / OCR)	
		Resolucion	1280 x 800 Pixeles	
		Velocidad lectura	350 mm/s	
		Interfaz	Conexion USB	
	L. Tarjetas	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)	
		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.















DISENO 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.

