



## KIOSCO TRANSACCIONAL 21" PULGADAS (Digital Signage)

### SAT KT21LC Core i5 11th

#### 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 Linux, 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 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 Linux.

#### MERCADOS Y APLICACIONES



Supermercados



Restaurante



Cinemas



Salud



Aeropuertos



C. comerciales



Terminal transporte

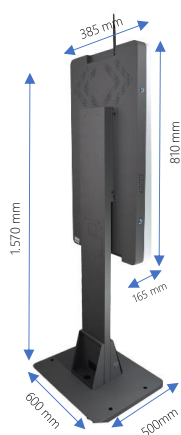


Bancario



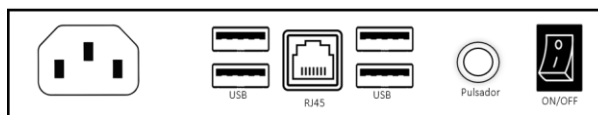
Educación





| ESPECIFICACIONES       |                                     | DESCRIPCION                                |  |
|------------------------|-------------------------------------|--|--|
| Modelo (Ref)           |                                     | <b>SAT KT21LC Ci5</b>                      |  |
| Sistema                | Procesador                          | Intel® Core™ i5                            |  |
|                        | Generacion                          | 11th generacion                            |  |
|                        | Gráficos                            | Intel® Iris® Xe Graphics                   |  |
|                        | Velocidad basica                    | 2.40 GHz                                   |  |
|                        | Velocidad turbo                     | 4.20 GHz Max                               |  |
|                        | Cantidad Nucleos                    | 4  |  |
|                        | Cantidad Subprocesos                | 8  |  |
|                        | Memoria RAM                         | 8GB DDR4-3200 (2x slots)<br>Expandible 64G |  |
|                        | Disco duro                          | 256GB<br>M.2                               |  |
|                        | Sistema refrigeracion               | Disipacion de calor<br>(VENTILADOR)        |  |
| Sistema operativo      | Windows 10, 11 <b>(No incluido)</b> |  |  |
| 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  |
|                        |                                     | Autocortador                               | Corte automatico / Cap. Hasta 1,000.000                    |
|                        | 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)                          |
|                        | Camara                              | Interfaz                                   | Conexion USB   |
|                        |                                     | 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.

