



K I O S K

K1



32"

El futuro del servicio

El K1 Android es un nuevo quiosco de autoservicio de ITS para tiendas minoristas y restaurantes de servicio rápido. Ofrece un diseño elegante, una instalación sencilla y un mantenimiento rápido.

El K1 proporciona funcionalidades avanzadas con opciones periféricas y personalizadas.

DESARROLLADO TENIENDO EN CUENTA EL COMFORT DEL USUARIO

Pantalla táctil capacitiva proyectada (PCAP) HD de 32'

Proporciona una experiencia visual sin igual para sus clientes. Con su alta resolución y colores vibrantes, esta pantalla garantiza imágenes nítidas y texto legibles, aun en ambientes con mucha luz.



Estructura duradera

Elegante y duradero armazón totalmente metálico que dura más y se mantiene más estable.

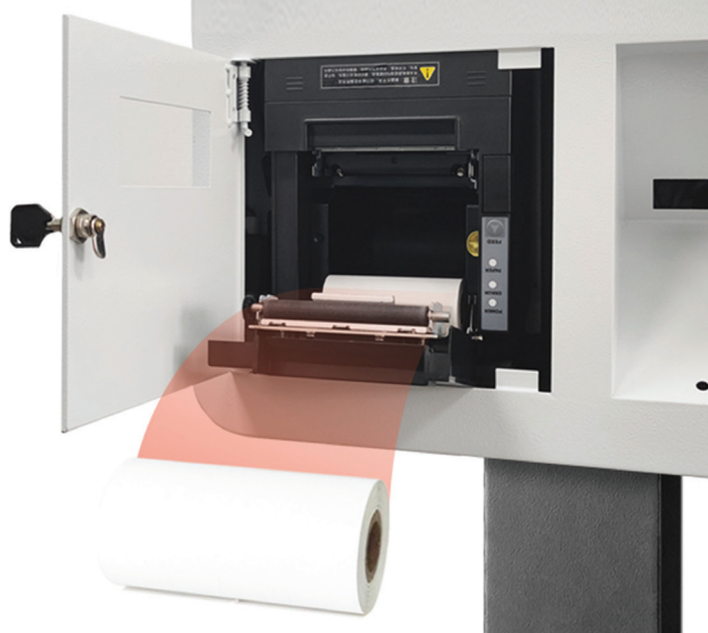
Acceso inmediato a los componentes internos

Tras abrir los dos cierres laterales, podrá acceder a los componentes internos para facilitar el mantenimiento.



Troca de Papel Simplificada

Cargar un nuevo rollo de papel es rápido y sencillo. Sólo tiene que abrir la tapa con la llave e introducir el rollo, igual que haría con una impresora de recibos.



Disposiciones de montaje flexibles



Kingl ofrece opciones de montaje flexibles incluido el montaje en pared o autoportante.

android 11

Aprovecha las más recientes innovaciones de Android, con actualizaciones regulares de seguridad y soporte para una amplia gama de aplicaciones.

Mantente actualizado con las nuevas tendencias tecnológicas.



ESPECIFICACIONES

Pantalla	Resolución	32" 1920x1080
	Touch	Táctil capacitivo multipunto
Sistema	CPU	Intel® Celeron® J6412 1.5M Cache, hasta 2,60 GHz
	SO compatibles	Windows 10/11
	Almacenamiento	256 GB, M.2 2280 D2-M (máximo 1 TB)
	Memoria	8 GB, DDR4 3200 MHz (máximo 32 GB)
E/S	Serie	2 COM
	USB	2 USB 3.0 / 4 USB 2.0
	LAN	1 x RJ45, GigaLAN
	Wifi	Wi-Fi 802.11 ac/b/g/n
	Video	1xVGA, 1xHDMI
	Audio	1 x salida de línea, 1 x entrada de micrófono, 1 x altavoz interno
General	Escáner	lector de código de barras 2D
	Impresora	Impresora térmica de 3" con cortador automático, 250 mm/s (máx.)
	Indicador de estado	Indicador LED de color RGB
	Estructura	Estructura de fundición a presión de aluminio
	Alimentación	Entrada: 100w/12V
	Color	Blanco
Opcional	Base	
		Soporte para múltiples dispositivos de pago EMV