

KIOSCO PARA RESTAURANTES CON DISPENSADOR DE LOCALIZADORES

DISEÑO COMPACTO Y MÁXIMA SEGURIDAD

Fabricado por:



CONTROLES INTELIGENTES SAS



►► Equipo desarrollado para realizar los cobros de los pedidos solicitados, brindando agilidad y facilidades de pago al usuario.

►► Reduce costos operativos, ya que puede reducir el número de personas en cajas de pago.

►► El equipo funciona 24/7.



Localizadores

Dispensa localizadores los cuales reducen las líneas de espera en las áreas aglomeradas de personas de una forma rápida y eficaz, ordenando los pedidos del establecimiento



Pagos débito/crédito

Datáfono integrado para recibir pagos con tarjeta débito y crédito

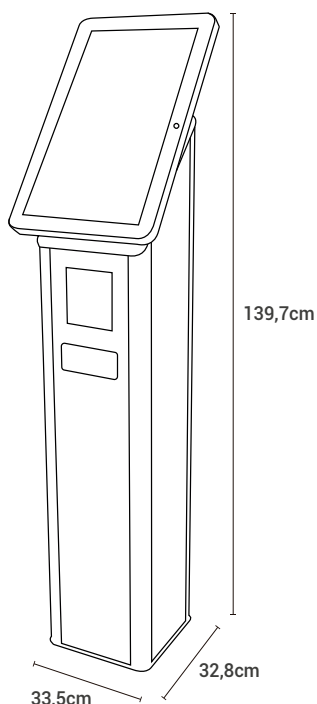


Módulo de publicidad

Interfaz multimedia que permite el despliegue de contenido publicitario en formato mp4 (rifas, premios, etc.).



INFORMACIÓN TÉCNICA



Componentes principales

Dimensiones	139,7cm x 33,5m x 32,8cm
Peso	50kgs apróx
Raspberry PI 3	<ul style="list-style-type: none">• Model B+• 2.4 & 5 GHZ• 802.11b/n/ac Wireless LAN• Bluetooth 4.2 & BLE• 64-bit quad-core ARMv8 CPU
Tarjeta Controladora Inteligente	<ul style="list-style-type: none">• Conexión RED TPC/IP• Puerto WIEGAND, RS232, RS485 y TTL• Gestión de puertos de entrada y salida
Tarjeta control del motor	<ul style="list-style-type: none">• Fuente de alimentación de 12v a 24v• Corriente 5A• Conector Serial TTL
Pantalla	LCD Táctil de 21"
UPS	350VA/180W
Audio	Formato Mp3 Speaker 5W
Alimentación	Voltaje 120VAC, 50/60Hz
Índice de protección	IP 56
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 40°C grados hasta 50°C con ventilación forzada
Temperatura de almacenamiento	10 - 80% No condensada

Módulos opcionales

Datáfono	GSM / GPRS, asegura transacciones en línea ininterrumpida
Impresora	Térmica 80mm con rollo de alta capacidad, modo de presentación que imprime el recibo y luego lo entrega al usuario y con capacidad para retraer recibos no tomados

Opciones de integración

Arquitectura de integración	Cliente - Servidor a través de webservice
Protocolos de comunicación	SOAP, RESTFUL sobre TCP/IP

Características generales

» Diseño ergonómico y de uso práctico

» Pantalla táctil con una interfaz amigable

» Procesamiento de datos en tiempo real

