



ONDA

NEWVISION®

ONDA

La ONDA es un canal de ventas versátil que combina la exhibición de contenido multimedia atractivo con la capacidad de procesar pagos de billetes, monedas y tarjetas, directamente de los clientes. Su procesador de monedas permite devolver el cambio cada vez que se usa efectivo, lo que le permite manejar una gama más amplia de escenarios de aplicación.

Se puede usar para pagar una increíble variedad de servicios y productos, incluyendo hacer pequeños retiros de efectivo, ahorrando tiempo para cada cliente y permitiendo a las empresas mejorar la su gestión de recursos.

Características

- Acepta pagos con monedas y billetes
- Acepta pagos con tarjeta de crédito/débito
- Pantalla táctil de 24" (delantera) y 7" (trasera)
- Conteo y validación de alta velocidad
- Recibos de papel admiten imágenes, logotipos y texto
- Capacidades de integración amplias y flexibles
- Kit de desarrollo de software (SDK)
- PC de grado industrial, incorporado
- Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS)
- Impresoras térmicas de 80mm (delantera y trasera)
- Pintura electrostática, altamente resistente a la corrosión y con baja conductividad



Lo que este equipo le permite hacer:

Pagos y retiros en billetes y monedas



ONDA permite a los clientes realizar el pago de facturas y cuotas de forma independiente, eliminando la necesidad de ser atendido en ventanilla para realizar este tipo de operaciones.

Los módulos de procesamiento de billetes y monedas validan, cuentan y separan las distintas denominaciones para que puedan ser recicladas para otros usos, como dar cambio para pagos o permitir a los clientes realizar retiros en billetes y monedas, ofreciendo así un gran valor también por su versatilidad. La máquina acepta todos los billetes y monedas de pesos mexicanos, permitiendo reciclar hasta 3 denominaciones de billetes.

Pagos con tarjeta



Además de sus capacidades de procesamiento de efectivo, ONDA también permite pagos con tarjeta y NFC, utilizando módulos en cumplimiento con el estándar PCI, que además de identificar a los clientes, también permiten la ejecución de múltiples transacciones electrónicas de la manera más práctica y segura.

Identificación del cliente



El lector de tarjetas también se puede utilizar para identificar a los clientes previo a cualquier transacción, vinculando a cada cliente con la información, los servicios y los productos que mejor se adaptan a su perfil específico. ONDA también puede leer huellas dactilares para una identificación del cliente más rápida y conveniente.

Autenticando al cliente a través de la tarjeta, este equipo es capaz de procesar múltiples operaciones relacionadas con el perfil de cada uno, como cambiar el código de la tarjeta, realizar transferencias y otras transacciones electrónicas.

Calidad de referencia



Una marca de referencia ofrece calidad a sus clientes. ONDA está construido con materiales y acabados de primera calidad, así como interfaces rápidas y atractivas, para brindar a los clientes experiencias de usuario eficientes y cautivadoras.

Como es posible personalizar el equipo con la imagen de su marca en todos los niveles, desde la interfaz de usuario hasta el color de los LED resaltados, esta calidad de experiencia se convertirá sin duda en la tarjeta de presentación que su marca desea y necesita.

Mantenga su dinero seguro



Su construcción fue especialmente diseñada para proteger los bienes que recibe de los clientes. El acceso de mantenimiento por la parte trasera del equipo, junto con su diseño empotrado, permite que el acceso se realice siempre desde una sala segura, sin acceso al público.

También cuenta con varios mecanismos de protección y autenticación de acceso para garantizar el acceso solo a los operadores autorizados. Al validar todo el dinero, independientemente de que provenga de pagos o sea dotado por operadores, ONDA se asegura de que nunca se ponga dinero falso a disposición de los clientes.

Transacciones simples, más rápidas



Mediante el uso del lector de código de barras QR, el equipo tiene la capacidad de leer las referencias de facturas/servicios, presentando rápidamente al cliente sus opciones de pago y procesando las transacciones de la manera más sencilla y rápida posible.



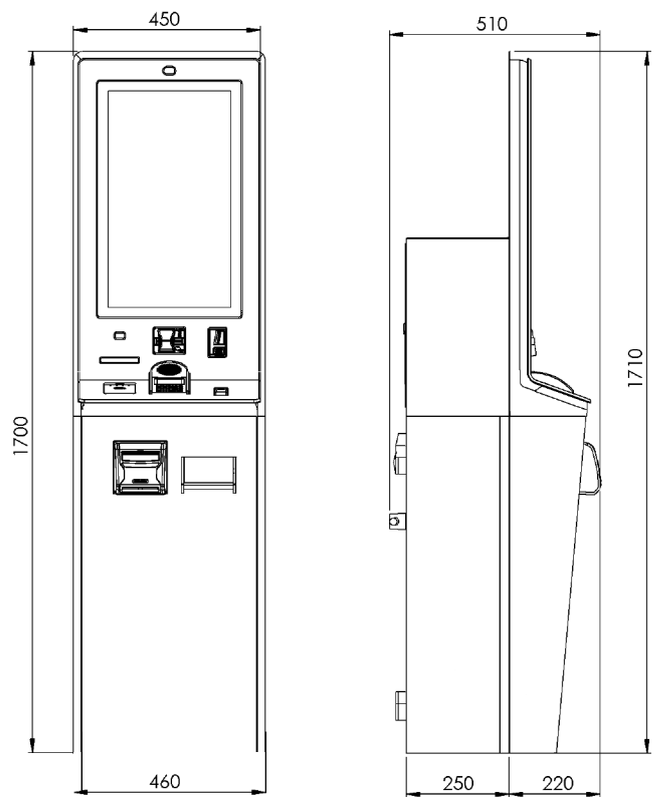
Siempre disponible

Este equipo está diseñado para estar siempre disponible para los clientes. Siempre que la máquina se queda sin billetes o monedas, el proceso de recarga es rápido y sencillo. Su casete de dotación, con una capacidad de hasta 500 billetes, se puede cambiar sobre la marcha en cualquier momento, e incluso puede recibir instrucciones - de forma remota o local - para redistribuir los billetes que contiene a los recicladores disponibles hasta que se llenen, volviendo a entrenar la máquina para dar cambio o para que un cliente haga retiros.

Si los recicladores están completamente vacíos, el cambio del casete de dotación permite volver a operar rápidamente la máquina, solo requiriendo que el operador coloque un nuevo casete, ya que el proceso de llenado de los recicladores se realiza de forma totalmente automática. Dado que los recicladores tienen una capacidad para 210 billetes, un procedimiento de asignación eficiente, compuesto por billetes de uso más frecuente y con múltiplos bien definidos, permite realizar esta redistribución a mitad del día, incluso sin necesidad de cambiar el casete, poniendo los recicladores en pleno funcionamiento en menos de 5 minutos.

Principales Beneficios

- Canal de ventas directas con múltiples opciones de pago disponibles
- Mejora los tiempos de procesamiento de transacciones
- Aumenta la calidad general del servicio y la eficiencia de los recursos humanos
- Canal de marketing gestionado
- Tiempo de inactividad mínimo garantizado a través monitoreo por software
- Diseño modular asegura flexibilidad funcional y escalabilidad
- Medición de ROI en tiempo real
- Disponibilidad 24/7



Dimensiones

Largo	Ancho	Altura
460mm	510mm	1710mm



Utilice nuestra potente y flexible plataforma HEROCASH para supervisar y mantener amplias redes de quioscos o máquinas de servicio, en cualquier momento y lugar. Su empresa obtendrá:

- Estado general y modular en tiempo real
- Informes operativos y de ventas
- Monitoreo de capacidad en tiempo real
- Sistema de alertas y notificaciones
- Mantenimiento y actualización remotos
- Medición del ROI en tiempo real

Especificaciones

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE GESTIÓN DE EFECTIVO

Billetes

Tipo de Introducción	Volumen
Velocidad de Aceptación	2 segundos por billete
Escrow de Billetes	20 billetes
Casete de Depósito	1000 billetes
Casete de Reposición	500 billetes
Reciclador de Billetes	3 denominaciones
Capacidad de Reciclaje	210 billetes (80x2 + 50)
Velocidad de Reciclaje	1 Billete < 2 segundos 5 Billetes < 5 segundos 10 Billetes < 8 segundos 20 Billetes < 15 segundos
Denominaciones Soportadas	Personalizable

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE GESTIÓN DE EFECTIVO

Monedas

Tipo de Introducción	Moneda a Moneda
Reciclaje de Monedas	Smart Hopper Alta Capacidad
Denominaciones Reciclaje	Personalizable
Tipo de Bóveda	Strongbox de 6mm
Capacidad del Hopper	Hasta 1500 monedas
Denominaciones Soportadas	Personalizable
Validación de Monedas	Sí, con rechazo al receptáculo de retorno de cambio

ESPECIFICACIONES DEL LECTOR DE TARJETAS

Tarjetas

Tarjetas de Pago	Chip y/o Magnético*
Tarjetas de Identificación del Cliente	Chip y/o Magnético*

*Depende del módulo OEM

Especificaciones

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

Pantalla	Táctil de 24" (delantera) y 7" (trasera)
Procesador	Intel
Sistema Operativo	Windows 10
Accesibilidad	Usuario: Frontal Manutención: Trasera
Impresora	2x Térmica 80mm (delantera y trasera)
UPS	Sí (opcional)
Comunicación	Ethernet; RS-232; USB; GSM (opcional)
Candado de Seguridad	Sí (por software)
Fuente de Alimentación	115 - 230V AC

Contáctenos

www.newvision.pt
info@newvision.pt
+351 211 991 510

Sintra Business Park
Zona Industrial de Abrunheira
Edifício 4 – Escritório 2A
2710-089 Sintra
Portugal

