



ONDA

NEWVISION®

ONDA

A ONDA é versátil um canal de vendas, combinando a exibição de conteúdo multimédia cativante com a capacidade de processar pagamentos em notas, moedas e cartão diretamente dos clientes. O seu processador de moedas permite que o troco seja devolvido sempre que dinheiro é usado, permitindo lidar com uma gama mais ampla de cenários de aplicação.

Pode ser usada para pagar uma incrível variedade de serviços e produtos, e até fazer pequenos levantamentos, economizando o tempo de cada cliente e permitindo que as empresas melhorem sua gestão de recursos.

Características

- Aceita pagamentos em notas e moedas
- Aceita pagamentos com cartão de crédito/débito
- Touchscreen 24 "(frontal) e 7" (traseira)
- Contagem e validação de alta velocidade
- Recibos de papel suportam imagens, logotipos e texto
- Capacidade de integração abrangente e flexível
- Kit de Desenvolvimento de Software (SDK)
- PC industrial incorporado
- Fonte de Alimentação Ininterrupta (UPS)
- Impressora térmica de 80mm (frontal e traseira)
- Pintura Electroestática, altamente resistente à corrosão e com baixa condutividade



O que este equipamento permite fazer:

Pagamentos em notas e moedas



A ONDA permite que os clientes paguem faturas e prestações de forma autónoma, eliminando a necessidade de serem atendidos no balcão para executarem este tipo de operações. Os módulos de processamento de notas e moedas validam, contam e separam as diferentes denominações para que estas possam ser recicladas para outros usos, como dar o troco de pagamentos ou permitir que os clientes façam levantamentos em notas e moedas, oferecendo assim grande valor também pela sua versatilidade. A máquina permite reciclar até 3 denominações.

Pagamentos em cartão



Para além das suas capacidades de processamento de numerário, a ONDA permite também fazer pagamentos por cartão e NFC, usando módulos em conformidade com a norma PCI, que para além de identificar os clientes, permitem ainda executar múltiplas transações electrónicas da forma mais prática e segura.

Identificação de cliente



O leitor de cartões pode ser usado também para identificar os clientes antes de qualquer operação, ligando cada cliente às informações, serviços e produtos mais adequados para o seu perfil específico. A ONDA permite ainda ler impressões digitais para uma identificação dos clientes mais rápida e cómoda.

Autenticando o cliente através do cartão, este equipamento é capaz de processar múltiplas operações relacionadas com o perfil de cada um, como trocar o código do cartão, efectuar transferências ou fazer outras transações electrónicas.

Qualidade de referência



Uma marca de referência oferece qualidade aos seus clientes. A ONDA é construída com materiais e acabamentos premium, bem como interfaces rápidos e apelativos, para proporcionar aos clientes experiências de utilização eficientes e cativantes. Sendo possível personalizar os equipamentos com a imagem da sua marca a todos os níveis - dos UI até à cor dos LEDs de destaque - esta qualidade de experiência na utilização tornar-se-á certamente no cartão de visita que a sua marca deseja e precisa.

Mantém o dinheiro protegido



A sua construção foi especialmente pensada para proteger os ativos que recebe dos clientes. O acesso de manutenção pela parte traseira da máquina, juntamente com o seu design encastrável, permite que o acesso seja sempre feito a partir de uma sala segura, sem acesso para o público.

Conta também com vários mecanismos de proteção de acesso e autenticação para garantir apenas acesso a operadores autorizados. Ao validar todo o dinheiro, independentemente de vir de pagamentos ou de ser carregado por operadores, a ONDA certifica-se que dinheiro contrafeito nunca é disponibilizado aos clientes.

Transações simples, mais rápido



Através do uso do leitor de código de barras bidimensional, o equipamento tem a capacidade de ler referências de faturas/-serviços, rapidamente apresentando ao cliente as suas opções de pagamento e processando as transações da forma mais simples e rápida possível.



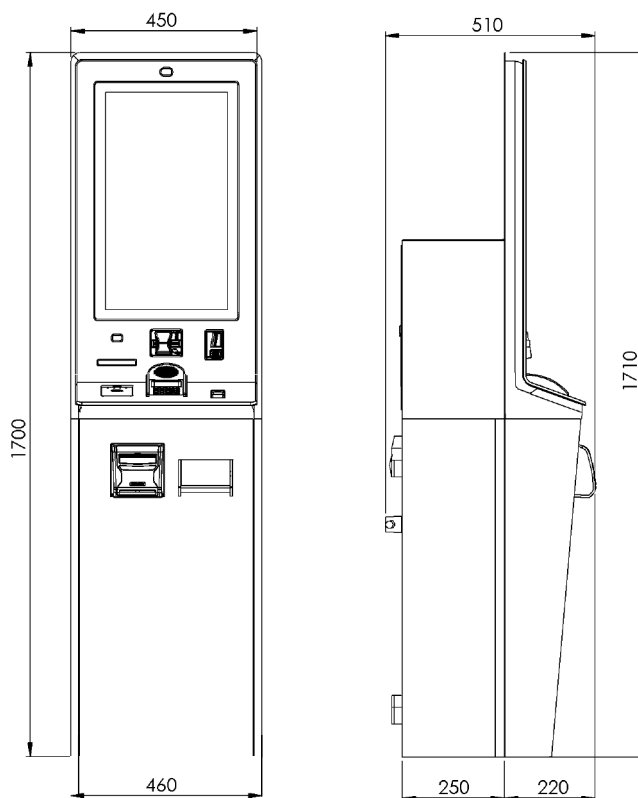
Sempre disponível

Este equipamento foi concebido para estar sempre disponível para os clientes. Sempre que a máquina fica sem notas ou moedas, o processo para a recarregar é rápido e simples. A sua cassette de dotação, com capacidade até 500 notas, pode ser trocada on-the-fly a qualquer altura, podendo inclusive receber instrução - remota ou local - para redistribuir as notas que contém pelos recicladores disponíveis até estes estarem novamente cheios, recapitando a máquina para dar troco ou para que um cliente faça levantamentos.

Caso os recicladores estejam totalmente vazios, a troca da cassette de dotação permite reoperacionalizar rapidamente a máquina, necessitando apenas que o operador coloque uma nova cassette uma vez que o processo para encher os recicladores acontece de forma totalmente automática. Uma vez que os recicladores tem capacidade para 210 notas, um procedimento de redotação eficiente, composto por notas de utilização mais frequente e com múltiplos bem definidos, permite fazer esta redistribuição a meio do dia, inclusive sem necessidade de trocar a cassette, voltando a colocar os recicladores totalmente operacionais em menos de 5 minutos.

Principais Benefícios

- Canal de venda direta com várias opções de pagamento disponíveis
- Melhoria do tempo de processamento das transações
- Aumento da qualidade geral do serviço e da eficiência dos recursos humanos
- Canal de Marketing gerido
- Tempo de inactividade mínimo garantido com monitorização por software
- Design modular garante flexibilidade funcional e escalabilidade
- Medição de ROI em tempo real
- Disponibilidade 24/7



Dimensões

Largura	Comprimento	Altura
460mm	510mm	1710mm



Use a nossa poderosa e flexível plataforma HEROCASH para monitorizar e manter extensas redes de Quiosques ou Máquinas de Serviço, a qualquer altura e qualquer lugar. O seu negócio obterá:

- Estado modular e geral em tempo real
- Monitorização de capacidade
- Manutenção e atualização remotas
- Relatórios de vendas e operacionais
- Sistema de alertas e notificações
- Medição de ROI em tempo real

Especificações

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE GESTÃO DE NUMERÁRIO

Notas

Tipologia de Introdução	Volume
Velocidade de Aceitação	2 segundos por nota
Escrow de Notas	20 notas
Cassete de Depósito	1000 notas
Cassete de Dotação	500 notas
Reciclador de Notas	3 denominações
Capacidade de Reciclagem	210 notas (80x2 + 50)
Velocidade de Reciclagem	1 nota < 2 segundos 5 notas < 5 segundos 10 notas < 8 segundos 20 notas <15 segundos
Denominações Suportadas	Personalizável

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE GESTÃO DE NUMERÁRIO

Moedas

Tipologia de Introdução	Moeda a Moeda
Reciclador de Moedas	Smart Hopper Alta Capacidade
Denominações Recicladas	Personalizável
Tipologia de Cofre	Strongbox de 6mm
Capacidade por Hopper	1500 moedas
Denominações Suportadas	Personalizável
Validação de Moedas	Sim, c/ rejeição para receptáculo de devolução de troco

ESPECIFICAÇÕES DO LEITOR DE CARTÕES

Cartões

Cartões de Pagamento	Chip e/ou Magnético*
Cartões de Identificação do Cliente	Chip e/ou Magnético*

*Depende do módulo OEM

Especificações

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS GÉRAIS

Monitor	Touchscreen de 24" (frontal) e 7" (traseira)
Processador	Intel
Sistema Operativo	Windows 10
Acessibilidade	Usuário: Frontal Manutenção: Traseira
Impressora	Térmica 80mm (frontal e traseira)
UPS	Sim (opcional)
Comunicação	Ethernet; RS-232; USB; GSM (opcional)
Cadeado de segurança	Sim (por software)
Fonte de Alimentação	115 - 230V AC

Contacte-nos

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

