

OKI

Open up your dreams

PRIZIS KIOSK



MODERNO, DE ALTA CONFIABILIDADE, VERSÁTIL E DE BAIXO CONSUMO DE ENERGIA PARA EMPRESAS PRIVADAS E ÓRGÃOS PÚBLICOS. PODE FUNCIONAR EM HORÁRIO DIFERENCIADO (24X7), REDUZINDO CUSTOS À ORGANIZAÇÃO E MELHORANDO A QUALIDADE DO ATENDIMENTO

QUIOSQUE DE AUTOATENDIMENTO

PRIZIS KIOSK

O Prizis Kiosk apresenta um design compacto, que otimiza a utilização de espaço e é extremamente versátil, pois pode ser disponibilizado com várias configurações de periféricos de maneira modular, criando arranjos e funções de acordo com a necessidade do cliente. Por isso, é usado para diversos tipos de aplicações como:

- Pagamento de contas
- Emissão de comprovantes,
- Venda de tickets e produtos,
- Impressão de holerites,
- Alterações cadastrais,
- Orientação ao usuário,
- Venda, funcionando como Selfcheckout em Estados que adotam a NFC-e (impressoras não-fiscais)

O produto recebeu o IF Design Award, importante prêmio internacional de design de produtos, fazendo com que ele seja mais um integrante do rol de equipamentos OKI Brasil premiados por reunir design elegante, funcionalidade e acessibilidade universal.

Foi projetado para ter alta durabilidade e disponibilidade. Destaca-se a bobina de 7" que exige menos intervenções para abastecimento de papel. Seu monitor touchscreen de 15" responde a toques suaves graças à tecnologia SAW. Outros destaques são a plataforma fanless, que dispensa ventilação e garante o baixo consumo de energia, além de sua CPU e memória, que aliam performance a um baixo custo total por unidade.

É aderente às normas de acessibilidade ADA e ABNT NBR 15250.



BENEFÍCIOS

- **Melhora o serviço ao cliente**, reduzindo filas, proporcionando **agilidade, comodidade e privacidade**.
- Possui **design inovador e compacto**, agregando modernidade para a empresa.
- **Reduz custos operacionais** com numerário, recrutamento e formação de operadores, além de reduzir erro humano (dos operadores) e perdas no caixa.
- Possibilita oferecer **atendimento em horários diferenciados (24x7)** a um custo menor e ainda aumentar a produtividade.
- Adere às normas de **acessibilidade e sustentabilidade**.
- Proporciona **integração à Suíte de Automação Comercial OKI Brasil**.
- Possui uma arquitetura que dispensa o uso de ventoinhas **consumindo menos energia**.
- Incorpora os mais elevados padrões de qualidade, resultando em um equipamento de **alta durabilidade e disponibilidade**.

PRINCIPAIS ÁREAS DE APLICAÇÃO DO PRIZIS KIOSK

- Varejo
- Finanças
- Administração pública
- Judiciário
- Transportes
- Serviços
- Entretenimento
- RH Corporativo



ITENS OPCIONAIS DO PRIZIS KIOSK

- Teclado e trackball
- Pin Pad
- Leitor de Cartão Magnético
- Scanner de leitura laser para pagamento de contas e leitura de crachás
- Scanner de leitura omnidirecional para códigos de embalagens
- Impressora térmica
- Webcam
- Wireless
- Monofone
- Sensor de presença
- Sistema operacional Librix ou Windows
- Saída para fones de ouvido com controle de volume



DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES

O cliente pode desenvolver soluções específicas para o Prizis Kiosk ou integrá-lo a sistemas já existentes, sem complicações. Para isso, conta com o apoio e os recursos oferecidos pela OKI Brasil, ao incluir ferramentas de software de autoatendimento da empresa, que simplificam e aceleram o desenvolvimento.

USO COM A SUÍTE DE AUTOMAÇÃO COMERCIAL OKI BRASIL

A Suíte de Automação Comercial OKI Brasil já está pronta para uso no equipamento, compondo a solução completa que oferece padronização de interface na automação de venda em relação aos demais equipamentos da loja, para varejistas que utilizam a Suíte.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Monitor LCD	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor LCD (Liquid Crystal Display) colorido com matriz ativa TFT de 15" • Resolução máxima: 1024 x 768 @ 75Hz / Cores: 16,7 M
Touchscreen	Touchscreen SAW (Surface Acoustic Wave)
Teclado e track ball (opcional)	<ul style="list-style-type: none"> • Teclado alfanumérico com 83 teclas • Track ball com rotação contínua e reversa em qualquer direção • Antivandálico IP65
Pin Pad (opcional)	<ul style="list-style-type: none"> • Operações de Transferência Eletrônica de Fundos em conformidade com norma das Redes Autorizadoras • Criptografia da senha • Leitura de cartão magnético e Smart Card
Leitor de cartão magnético (opcional)	<ul style="list-style-type: none"> • Identificação do usuário e controle de acesso • Modelo de passagem Leitura nas trilhas 1, 2 e 3
Leitor de código de barras - scanner leitura laser por feixe (opcional)	Adequado para pagamento de contas e leitura de crachás
Leitor de código de barras - scanner leitura omnidirecional (opcional)	Adequado para leitura de embalagens
Leitor biométrico (opcional)	<ul style="list-style-type: none"> • Finger print • Sensor óptico • Resolução de 508 DPI
Impressora térmica (opcional)	<ul style="list-style-type: none"> • Bobina de papel de 48 colunas (76 mm) • Corte automático e sensor de papel • Impressão gráfica ou texto / Consumíveis padrão de mercado • Efetua a entrega e o corte automático de recibo somente após o término de sua impressão; detecção de pouco papel, fim de papel, retirada de papel e papel enroscado
Webcam (opcional)	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor 640 x 480 (VGA) • Captura de vídeo de até 800 x 600 de resolução Captura de imagem de até 1,3 megapixel de resolução
Sensor de presença (opcional)	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor de aproximação • Distância de aproximação 1,5 m
Sensores (opcional)	<ul style="list-style-type: none"> • Segurança contra intervenções não autorizadas • Equipado com bateria para acionamento de alarme
Wireless (opcional)	Padrão IEEE 802.11N, IEEE 802.11G, IEEE 802.11B
Sistema operacional (opcional)	Windows e Librix
Comunicação	Ethernet 10/100/1000
Consumo médio	100W - 120W
Dimensões	280 mm (L) x1450,9 mm (A) x 362,1 mm (P)
Microcomputador	<ul style="list-style-type: none"> • Processador D2550 1.8 GHz • Memória: 4 GB DDRIII • HD 320GB SATA II ou superior • Plataforma fanless (baixo consumo)
Alimentação/Frequência	115~220 VAC / 50-60 Hz
Monofone	Para videoconferência. Equipamento resistente a vandalismo e com cordão protegido por cabo flexível.