

Compacto, elegante e de fácil operação, o Cash Dispenser Opteva 610 é ideal para ambientes de conveniência que exigem alta disponibilidade, como postos de atendimento em empresas ou locais de grande circulação. Com a mais moderna tecnologia Diebold Nixdorf, o Opteva 610 permite que o usuário efetue as transações básicas do dia a dia, com toda segurança para o estabelecimento. Conta com inovações como porta do cofre reversível, proteção física e lógica de dispositivos essenciais e dispositivos antifraude.

# Segurança e Economia de Espaço

O Opteva 610 possui tamanho reduzido, sem abrir mão das tecnologias de segurança da Diebold Nixdorf. Ainda possui dispositicvos essenciais e dispositivos antifraude, ideais para ambientes de conveniência.

# Realize Operações de Saque de Forma Prática e Segura

De fácil operação o Opteva 610 permite ao usuário a retirada de valores de maneira rápida e segura.

# Sistema Inovador Para Abertura de Porta do Cofre

Dotada de segurança física e lógica, o Opteva 610 possui a porta do cofre reversível, ou seja, é possível optar (no ato da compra) pelo lado da abertura da porta, o que garante ganho de espaço na hora de posicionar o equipamento.



# \*Características

## Microprocessador

• Arquitetura Intel

#### Memória

• A partir de 4 GB

#### Disco rígido

• A partir de 500 GB formatado

#### Interface de rede local

• Ethernet de 10/100/1000 Mb

#### Interface de som

• Amplificador e 2 alto-falantes

#### Leitora de cartão

 Manual do tipo inserção (DIP), para leitura de trilhas 1, 2 e 3 e smart card (padrão ABA/ISO EMV)

#### Monitor de vídeo e teclado

 LCD de 15", com resolução de 1024 x 768 pontos, proteção antivandalismo Teclado padrão ABNT 15.250, de 16 teclas (10 numéricas + Entra + Cancela + Corrige + 3 para expansão). Com 8 teclas de opções (4 em cada lateral do monitor). Teclas com sistema antifurto, homologado PCI.

#### Impressora de recibos

- Térmica de alta velocidade com 48 colunas, com programação para caracteres minúsculos e maiúsculos da língua portuguesa e caracteres especiais. Sistema de corte por guilhotina e entrega do recibo. Dispositivo paraalimentação automática de papel. Bobina de até 9".
- Híbrida, composta de uma unidade térmica de alta velocidade com 48 colunas, com programação para caracteres minúsculos e maiúsculos da língua portuguesa e caracteres especiais e uma unidade matricial por Impacto com resolução de 72 X 169 ppp, velocidade de 4 LPS, bidirecional, com tamanho coluna de 43 x16,9 cpp / 62 x 24,2 cpp, com programação para conjunto de caracteres ABICOMP, Code Page 437, Code Page 850 e ANSI; Sistema de corte por guilhotina e entrega do recibo. Dispositivo para alimentação automática de papel. Bobina de até 9".

#### Módulo dispensador de cédulas

 Tecnologia DN que permite entregar de 2 a 4 tipos de cédulas (entrega por presenter). As cédulas são separadas por fricção, sensor de notas duplas por detecção de espessura, com rejeição individual. Possui cassete de notas com capacidade de até 2.500 notas novas e 1 cassete para notas rejeitadas. Permite uso de notas novas e seminovas (papel ou plásticas).

#### Espelhos de segurança

 Convexos, posicionados na parte superior do painel, para visualização do próximo usuário

#### Acessibilidade

 Construído com dimensões e alcances que atendem integralmente à norma NBR 15.250

#### **Gabinetes**

- Superior: Cofre com chapa de aço de ½" de espessura, com porta de 1", fechaduras mecânicas e segredo eletrônico. Sensores para indicação de porta aberta, fumaça, vibração e temperatura. Rodízios para movimentação na instalação.
- Inferior: Cofre com chapa de aço de ½" de espessura, com porta de 1", fechaduras mecânicas e segredo eletrônico. Sensores para indicação de porta aberta, fumaça, vibração e temperatura. Rodízios para movimentação na instalação.

#### Indicadores luminosos

• 3 três cores (vermelha, amarela e verde) que orientam a trasação em tordos os dispositivos

#### Acesso

 Traseiro ou frontal para manutenção e operação

### **Opcionais**

- Painel do operador traseiro com display LCD de 8 x 40 caracteres, leitora de trilha 2 do cartão magnético e teclado (PIN e de funções)
- Painel do operador traseiro com display LCD colorido de "10" wide com teclado PIN de funções, leitora de trilhas 2 e 3 de cartão magnético, uma entrada QWERT externa
- Smart card, finger print e touch screen opcionais
- Filtro de privacidade
- Leitora de código de barras para leitura de códigos de barras de uma dimensão (tipo Febraban) e/ou duas dimensões
- Câmera de vídeo e DVD-ROM –
  16 x ou superior
- Identificação biométrica identificação através de características biométricas, tais como reconhecimento vascular e impressão digital
- Touch screen tecnologia surface wave
- Anti-skimming
- Leitora Contact less
- Sistema de entitamento de cédulas ativo e passivo

## Condições ambientais

 Temperatura entre 5°C e 35°C, umidade relativa 10% a 80% (sem condensação), tensão de alimentação 110/220 VAC



Saiba mais em DieboldNixdorf.com.br