

CheXpress® CX35

A escolha segura®

DIGITAL
CHECK®

O premiado e líder de mercado CheXpress CX30 foi apresentado como o scanner com qualidade bancária a um preço de pequena empresa, e o CX35 continua essa tradição, adicionando um novo design, elegante e escuro, e excelentes novos recursos e funcionalidades como limpeza automatizada, um botão inteligente e conectividade de rede opcional.

OPERAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO ÚNICA COM MODO DE PASSAGEM OPCIONAL

O CX35 mantém o popular design de trilho do CX30 que permite que os itens sejam digitalizados e retornem ou, opcionalmente, passem pelo scanner. Com uma velocidade nominal de um segundo por digitalização, o usuário comum pode alimentar até 30 cheques por minuto.

LIMPEZA AUTOMATIZADA

O indicador LED notifica os usuários quando é hora de limpar o scanner. O usuário insere um cartão de limpeza e pressiona o botão para iniciar a limpeza automática. O scanner leva o cartão de limpeza para frente e para trás conforme ele passa pelo trilho.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Fácil digitalização de alimentação única
- Habilitação para rede opcional via RNDIS
- Modo de limpeza automatizada
- Silencioso e rápido - Digitalize até 30 documentos por minuto
- Projetado para durar



• HABILITADO PARA REDE EM MODELOS SELECIONADOS

O CX35 pode ser configurado para se conectar a rede usando a Especificação de Interface de Driver de Rede Remota (RNDIS) da Microsoft e o SecureLink da Digital Check®; isso habilita o scanner para redes por meio de uma conexão USB com a estação de trabalho.



Digitalização acessível, rápida e de qualidade

O CX35 oferece digitalização rápida de qualidade e recursos como limpeza automatizada, conectividade de rede opcional e endosso a um preço acessível. Ele inclui todos os recursos que fizeram de seu antecessor o scanner RDC mais popular do mundo e adiciona várias melhorias que desenvolvemos nesse meio tempo!



USB hoje, digitalização em rede amanhã

Preparado para o futuro com o CX35. Você pode começar hoje mesmo a operar no modo USB tradicional e, quando estiver pronto, com alguns toques no Smart Button, mudar para o modo habilitado para rede RNDIS. Não há necessidade de atualizar o firmware ou enviar o scanner para atualização - tudo está integrado e esperando por você! SimpleSwitch A conectividade torna tudo muito fácil!



Captura de imagem e MICR de qualidade

O CX35 usa sensores de imagem de 600 dpi e a tecnologia de aprimoramento de imagem Best Read® para produzir imagens legíveis de alta resolução. O scanner combina leitura MICR com verificação OCR para aumentar a precisão geral da leitura. Portanto, se o cheque possuir um fundo carregado ou for preenchido com uma caneta gel, o CX35 fornecerá taxas de leitura precisas para sua aplicação.

DIGITAL
CHECK®

630 Dundee Rd., Suite 210 • Northbrook, IL 60062 • Tel: 847.446.2285 • Fax: 847.441.5507 • www.digitalcheck.com

O logo Digital Check, CheXpress, Best Read, SecureLink by Digital Check e The Secure Choice são marcas registradas nos EUA da Digital Check Corp.

Todos os outros nomes de produtos aqui mencionados podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

© 2024 Digital Check Corp.

20241204

CheXpress® CX35

Especificações do scanner



Dimensões do scanner

Altura: 7,47 pol. (18,97 cm)
Largura: 3,92 pol. (9,96 cm)
Comprimento: 9,38 pol. (23,83 cm)
Peso: 3,72 lbs. (1,80 kg)

Velocidades de digitalização - Documentos por minuto (DPM)

Até 30 DPM

Modos de digitalização

Digitalizar e devolver
Digitalizar e enviar para o bolso de saída

Bolsos de entrada e saída de documentos

Alimentador de entrada: 1 item
Bandeja de saída: Até 5 itens

Manuseio de documentos

Altura do documento: 2,12 pol - 4,25 pol (54 - 108 mm)
Altura de captura de imagem: Até 4,17 pol. (106 mm)
Comprimento do documento: 3,19 pol - 8,98 pol (81 - 228 mm)
Gramatura do documento: 16 - 28 lb. bond (60 - 105 g/m²)
Espessura do documento: 0,0032 pol - 0,0058 pol (0,081 - 0,147 mm)

Opção de endosso

Cartucho substituível pelo usuário (impressão de 96 dpi, 1 linha)
Texto configurável pelo usuário

Opção de cancelador

Rolo cancelador substituível pelo usuário

Sensor de imagem

Resolução: 600 dpi
Fonte de luz: LEDs de três cores
Sensor de imagem ultravioleta (UV) frontal opcional

Reconhecimento MICR

(Reconhecimento de Caracteres de Tinta Magnética) para E13B e Reconhecimento Óptico de Caracteres CMC7 para aprimorar a leitura MICR, aprimorada ainda mais usando a função API Best Read® da DCC

Padrões de compressão de imagem

JPEG (cores de 24 bits, tons de cinza de 8 bits)
BMP (cores de 24 bits, tons de cinza de 4 ou 8 bits)
TIFF Grupo 4 P/B

Números das peças

157000-01 - CX35 sem jato de tinta
157000-02 - CX35 com endossador de jato de tinta
157001-01 - CX35 sem jato de tinta com cancelador
157001-02 - CX35 com endossador de jato de tinta e cancelador
157010-01 - CX35 RNDIS sem jato de tinta
157010-02 - CX35 RNDIS com endossador de jato de tinta

Conectividade

Cabo USB 2.0 e fonte de alimentação incluídos

Funções de produtividade (Botão Inteligente)

Liga/desliga
Ejetar
Ativar limpeza automatizada

Interfaces de programação de aplicativos (API)

API DCC
API SecureLink 2.0 (modelo RNDIS)

Sistemas operacionais suportados

API DCC

Windows 11, Windows 10 (32/64 bit)
macOS (Entre em contato com o Suporte Técnico da Digital Check para versões específicas compatíveis)

API SecureLink 2.0 (modelo RNDIS)

Windows 11, Windows 10 (32/64 bits)
macOS (as versões mais recentes incluem um driver RNDIS, as versões mais antigas requerem um driver de terceiros)

Garantia padrão

Um ano, de acordo com a garantia limitada do produto da Digital Check Corp.

Parte elétrica

Consumo de energia: 24 watts
Tensão de entrada: 100 a 240 VAC, 50/60 Hz
Fonte de alimentação padrão separada: Detecção automática de tensão

Meio ambiente

Temperatura de funcionamento: 60° - 90°F (15° - 32°C)
Umidade de funcionamento: 35% a 85% sem condensação

Certificações

Segurança:

UL, cUL, CE, BIS

Emissões:

FCC: Classe B
ICES-003
CE

Eficiência da fonte de alimentação:

DOE Nível VI

Compatível com RoHS

