

TellerScan® TSX40

A escolha segura®

DIGITAL
CHECK

Construído com os melhores recursos tecnológicos dos scanners premiados CheXpress® e TellerScan, o TellerScan TSX40 da Digital Check oferece digitalização com qualidade bancária a um custo baixo. Criado especificamente para ambientes de captura remota de depósitos ou ambientes de caixa que exigem um scanner econômico de alimentação em lote, o TSX40 também inclui recursos premium, normalmente encontrados em modelos mais caros.



DIGITALIZAÇÃO DE DOCUMENTOS DE IDENTIFICAÇÃO

O TSX40 possui captura de documentos de identificação coloridos em frente e verso utilizando sensores de imagem de 600 dpi que produzem imagens coloridas ou em tons de cinza de alta resolução.

DIGITALIZAÇÃO RÁPIDA DE ALIMENTAÇÃO EM LOTE

O TSX40 pode alimentar lotes de até 30 cheques (e armazenar até 50 itens no bolso de saída) e digitalizar com velocidades de até 40 documentos por minuto. O TSX40 administrará com eficiência seus depósitos comerciais com a precisão e qualidade de imagem do Digital Check MICR para maiores taxas de leitura CAR/LAR.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Alimentação em lote - Velocidades de digitalização de até 40 DPM
- Digitalização de documentos de identificação
- Opção de endosso traseiro de uma linha
- Chancelador opcional
- Captura de imagem ultravioleta opcional
- Scanner de qualidade bancária a um preço acessível

LIMPEZA AUTOMATIZADA

O TSX40 alerta o usuário por meio de uma luz LED quando for a hora da limpeza. Basta, então, o usuário pressionar o Botão Inteligente três vezes para ativar o modo de limpeza, inserir um novo cartão de limpeza e o scanner executa uma sequência de limpeza exclusiva, que limpa o trilho e os sensores.



A escolha segura para bancos em todo o mundo

A Digital Check é A escolha segura® para bancos e empresas, tanto nacionais quanto internacionais. O TSX40 é construído a partir de mais de 60 anos de experiência no desenvolvimento de soluções de captura de imagens. Este scanner será um elemento fundamental para seu negócio, fornecendo anos de captura de cheques sem preocupações.



Opção de captura de imagem ultravioleta (UV)

A digitalização UV é padrão nos mercados internacionais para ajudar na detecção de cheques potencialmente fraudulentos. O TSX40 está disponível com sensores de imagem UV capazes de capturar imagens em 256 tons de cinza, imagens bitonais ou imagens bitonais reversas, tanto com luzes UV quando com luzes "brancas". O TSX40 é capaz de capturar imagens UV em até 40 DPM - sem perda de velocidade.



Captura de imagem e MICR líder do setor

O TSX40 usa sensores de imagem de 600 dpi e aplica a limiarização para criar imagens de alta resolução, resultando em excelentes taxas de leitura CAR/LAR. Nossas cabeças de leitura MICR de primeira linha, juntamente com o reconhecimento óptico, oferecem a melhor defesa contra caracteres ambíguos e documentos fora das especificações.

DIGITAL
CHECK

630 Dundee Rd., Suite 210 • Northbrook, IL 60062 • Tel: 847.446.2285 • Fax: 847.441.5507 • www.digitalcheck.com
Best Read, CheXpress, Digital Check, o logo Digital Check, TellerScan 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.

2024.04.04

TellerScan® TSX40

Especificações do scanner



Dimensões do scanner

Altura: 7,56 pol. (19,2 cm)
Largura: 5,08 pol. (12,9 cm)
Comprimento: 12,13 pol. (30,8 cm)
Peso: 4,45 lbs. (2,02 kg)

Velocidades de digitalização - Documentos por minuto (DPM)

Até 40 DPM

Bolsos de entrada e saída de documentos

Bolso de entrada: Até 30 itens
Detecção de documentos duplos
Bolso de saída: Até 50 itens

Manuseio de documentos

Altura do documento: 2,0 pol - 6,0 pol (50,8 - 152,4 mm)
Altura de captura de imagem: Até 4,17 pol. (106 mm)
Comprimento do documento: 3,25 pol - 9,5 pol (82,55 - 241,3 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)
Os documentos de identificação devem estar em conformidade com o padrão ISO/IEC 7810 (Tamanho ID-1 e NÃO gofrado)

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

Opção de endosso

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

Sensor de imagem

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

Opção de cancelador

Carimbo de tinta vermelha substituível pelo usuário

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

Funções de produtividade (Botão Inteligente)

Liga/desliga
Ativação do modo de limpeza
Ejeção do item

Conectividade

Cabo USB 2.0 e fonte de alimentação incluídos

Interfaces de programação de aplicativos (API)

API DCC
API DCC 12.12 ou mais recente para digitalização UV

Sistemas operacionais suportados

Windows 11, Windows 10 (32/64 bits)
Mac OS e Linux
(Entre em contato com o Suporte Técnico da Digital Check para versões específicas compatíveis)

Garantia padrão

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

Parte elétrica

Consumo de energia: 48 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

Emissões:

FCC: Classe B
ICES-003
CE

Eficiência da fonte de alimentação:

DOE Nível VI

Compatível com RoHS

Números das peças

156000-01 (modelo padrão TSX40)
156000-02 (TSX40 com endossador de jato de tinta)
156001-02 (TSX40 com endossador de jato de tinta e cancelador)
156005-02 (TSX40 com endossador de jato de tinta e sensores UV)

