# CheXpress® CX30

## The Secure Choice®

El galardonado CheXpress CX30 es un escáner de cheques de calidad bancaria que se ofrece a un precio de pequeño negocio. Este elegante y silencioso escáner de alimentación única es el dispositivo perfecto para entornos de captura de cheques de bajo volumen.



TAMAÑO COMPACTO

El diseño compacto y el sistema flexible de administración de cables del CX30 significan que no tendrá problemas para encontrarle un lugar en su espacio de trabajo.

# OPERACIÓN **DE**

**ALIMENTACIÓN** 

ÚNICA

A una velocidad nominal de pista de un segundo por escaneo, el usuario promedio puede introducir hasta 30 documentos por minuto en el escáner, lo que agiliza cualquier depósito.

# OPERACIÓN DE ALIMENTACIÓN DE PASO

Los usuarios pueden elegir entre los modos de escaneo "escaneo y devolución" o "de paso". Con "de paso", los elementos escaneados siguen una ruta de papel recta y salen por la parte trasera del escáner.

# SCHECK

# CARACTERÍSTICAS Y PRESTACIONES CLAVE

- Escaneo silencioso, rápido y de alimentación única
- Opción de endosador de inyección de tinta de una sola línea
- Fácil de operar
- Fabricado para durar
- Captura de imagen ultravioleta opcional
- Reconocimiento MICR E13B y CMC7 con detección automática y asistencia de reconocimiento óptico E13B integrada
- Bajo mantenimiento



# Escaneo asequible, rápido y de calidad

El CX30 ofrece escaneo rápido y de calidad a un precio asequible. Con una velocidad de pista de un segundo por escaneo, puede seguir procesando imágenes escaneadas tan rápido como se pueden cargar los cheques en el escáner.



# Escaneo UV opcional

La impresión de seguridad UV ha sido un estándar en los mercados internacionales para minimizar la cantidad de cheques fraudulentos que se cobran. El CX30 está disponible con sensores de imagen UV capaces de capturar imágenes en 256 tonos de escala de grises, bitonal, bitonal inversa o 256 en nivel de gris con luces UV y "blancas" encendidas.



## Imagen de calidad y captura MICR

Con sensores de imagen delanteros y traseros de 300 ppp de alto rendimiento con capacidad de lectura MICR de doble paso, el CX30 es verdaderamente único en su clase. Nuestras tecnologías avanzadas de manejo de imágenes pueden manejar incluso los giros postales y cheques más desafiantes.



# CheXpress® CX30

# DIGITAL

## Especificaciones del escáner



#### Dimensiones del escáner

Altura: 7,47" (18,97 cm) Ancho: 3,92" (9,96 cm) Longitud: 9,38" (23,83 cm) Peso: 3,95 lb. (1,80 kg)

## Velocidades de escaneo -Documentos por minuto (DPM)

Hasta 30 DPM

#### Bolsillos de entrada y salida de documentos

Bolsillo de entrada: 1 articulo Detección de documentos dobles Bolsillo de salida: Hasta 5 artículos

#### Manejo de documentos

Altura del documento: 2,12" - 4,25" (54 - 108 mm) Altura de captura de imagen: Hasta 4,17" (106 mm) Longitud del documento: 3,19" - 8,98" (81 - 228 mm) Peso del documento: 16 - 28 lb en bond (60 - 105 gsm) Grosor del documento: 0,0032" - 0,0058" (0,081 - 0,147 mm)

## Reconocimiento MICR

(Reconocimiento de caracteres de tinta magnética) para E13B y CMC7 Reconocimiento óptico de caracteres para mejorar la lectura MICR, mejorada aún más con la función API Best Read® de Digital Check Corp.

## Opción de endoso

Cartucho de tinta reemplazable por el usuario (impresión de 96 ppp, 1 línea)

#### Sensor de imagen

Resolución: 300 ppp Fuente de luz: LED tricolores Sensor de imagen ultravioleta (UV) frontal opcional

## Opción de franqueador

Sello franqueador reemplazable por el usuario

#### Números de parte

152000-01 CX30 (Modelo estándar)
152000-02 CX30-IJ (CX30 con endosador de inyección de tinta)
152001-01 CX30-F (CX30 con franqueador)
152001-02 CX30-IJ-F (CX30 con endosador de inyección de tinta y franqueador)
152005-02 CX30-IJ-UV (CX30 con endosador de inyección de

### Estándares de compresión de imágenes

JJPEG (color de 24 bits, escala de grises de 8 bits) BMP (color de 24 bits, escala de grises de 4 u 8 bits) TIFF Grupo 4 B/N

#### Conectividad

Incluye cable mini-B USB 2.0 y fuente de alimentación

## Interfaces de programación de aplicaciones (API)

API DCC

DCC API 12.12 o posterior para escaneo UV API de SecureLink 2.0 (requiere SecureLink de Digital Check® Network Appliance)

## Sistemas operativos compatibles

Windows 11, Windows 10 (32/64 bit) macOS

(Comuníquese con el soporte técnico de Digital Check para conocer las versiones específicas admitidas)

#### Garantía estándar

Un año conforme a la garantía limitada del producto de Digital Check Corp.

### Eléctrico

Consumo de energía: 24 vatios Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz Fuente de alimentación estándar separada: Detección automática de voltaje

#### **Ambiental**

Temperatura de funcionamiento: 60° - 90° F (15° - 32° C) Humedad de funcionamiento: 35 - 85 % sin condensación

#### Certificaciones

Seguridad: UL, cUL, CE, BIS

Emisiones: FCC: Class B ICES-003

Eficiencia de la fuente de alimentación: DOE Nivel VI



tinta y UV)