

*El escáner SmartSource Edge procesa los documentos de una forma única – cuenta con un carril de entrada frontal para copiar la imagen, leer y validar los MICR de los cheques y otro carril de entrada posterior para capturar las imágenes de las tarjetas de seguro y licencias de conducir y procesarlas. Si se agrega a esto el sello frontal que registra que los cheques/documentos han sido presentados electrónicamente, se logra un escáner que realmente le da el ¡MÁXIMO!*



## **¿Está usted buscando la ventaja máxima en el procesamiento de cheques?**

El escáner compacto SmartSource Edge puede capturar imágenes de cheques y otros documentos como tarjetas de seguro y licencias de conducir. Está diseñado para ingresar un documento por vez, por lo que es el dispositivo perfecto para situaciones de bajo volumen de procesamiento, pero su velocidad también le permite procesar depósitos de múltiples cheques.

### **Alimentador de documentos**

Entrada para un documento por vez

### **Especificaciones de los documentos**

Altura: entre 54 mm. (mín.) y 106 mm. (máx.)

Largo: entre 80 mm. (mín.) y 235 mm. (máx.)

Peso: entre 60 gr. /m2 y 120 gr. /m2 (máx.)

Grosor: entre 0,1 mm. y 1,0 mm.

Documento cuadrado más pequeño aceptado: 79 mm. x 79 mm.

### **Escáner de imágenes**

Campo de visión del escáner CIS de 10,67 cm.

### **Escáner de imágenes – Respuesta espectral**

Respuesta óptica fotópica (visión humana)

### **Resoluciones de captura de imágenes**

Soporta escaneo en dúplex (captura de imagen frontal y posterior)

Resolución de captura de 300 dpi

Resolución de nivel de grises de 8 bit

Resolución de color de 24-bit (RGB)

### **Funciones de procesamiento de imágenes**

Normalización de imágenes, enmarcado de imágenes, reducción de imágenes

-Generación de imágenes en blanco y negro en 200 dpi, 240 dpi

-Generación de imágenes en escala de grises en 100 dpi, 120 dpi, 200 dpi, 240 dpi

-Generación de imágenes a color en 200 o 240 dpi

### **Funciones de compresión de imágenes**

Compresión CCITT Grupo 4

Compresión de línea de base JPEG

Sin comprimir

### **Formato de datos de imágenes**

TIFF 6.0

### **Lector de tinta magnética**

Capacidad para leer magnéticamente fuente MICR E13B y CMC7

### **Sello de franqueo**

Sello de franqueo para el frente del documento

Línea fija de texto impreso (“presentado electrónicamente”)

### **Interfaz con computadora huésped**

USB 2.0 (alta velocidad), (capacidad para USB 1.1 si está disponible)

### **Ambiente de computadora huésped**

Microsoft Windows XP Professional SP3 (32/64-bit)

Microsoft Vista SP1 (32/64-bit)

Microsoft Windows 7

### **Interfaz de programación de aplicación**

SDK (API de bajo nivel)

TWAIN

RANGER

### **Certificaciones**

FCC Clase B, CE, VCCI, para emisiones EMI

CE, para susceptibilidad y ESD

CE, CB, CUL/UL 60950, para seguridad

Cumple con RoHS (UE y China), Directiva del consejo 2002/95/EC

Regulación sobre la eficiencia de aparatos de 2006, Código de regulaciones de California

Título 20

WEEE, conformidad con la directiva del consejo 2002/96/EC