



- Alimentación automática por lotes: escanea velocidades de hasta 100 DPM
- Opción de endosador de inyección de tinta de 1 línea
- Fácil de operar
- Diseñado para durar
- Opción de captura de imagen ultravioleta
- Reconocimiento MICR E13B y CMC7 con detección automática y asistencia de reconocimiento óptico E13B integrada

Como escáner de alimentación automática de cuarta generación de Digital Check, el TellerScan TS240 representa un legado de rendimiento y confiabilidad probados. Ideal para una variedad de aplicaciones que incluyen captura en la ventana del cajero, captura de depósitos remotos y mostrador de sucursal.

### Creado para la velocidad y la flexibilidad

Independientemente del entorno de escaneo, el TS240 tiene la velocidad para cumplir con los requisitos de tiempo de procesamiento. Se encuentran disponibles configuraciones de velocidad de 50, 75, y 100 DPM.

### Opciones de inyección de tinta y de impresión térmica

Disponibilidad de una impresora de inyección de tinta de una sola línea para endosado y un módulo de impresora térmica de recibos por separado. La impresora térmica de recibos se ajusta perfectamente debajo del escáner para proporcionar un ahorro óptimo de espacio en el escritorio.

### API DCC - Interfaz de programación

Reconocemos que el escáner es solo una parte de la solución final y que el desarrollo y las pruebas de software pueden llevar mucho tiempo y ser costosos. Sobre la base de nuestra amplia experiencia y realimentación de nuestros socios, desarrollamos una función API única de interfaz de escáner de "una llamada". Esto simplifica drásticamente el software y su implementación y devuelve la mejor imagen y datos MICR de nuestros escáneres. En DCCScan están integradas todas las características y funciones que hemos desarrollado a lo largo de los años para ayudar a los bancos a procesar sus cheques más rápido y a un menor costo. Todas las configuraciones predeterminadas de las diversas funciones se han optimizado a través de la realimentación de nuestra base mundial de clientes.

### Captura de imagen ultravioleta (UV)

Para los mercados que utilizan lo último en protección de seguridad de documentos UV, el TS240 se configura fácilmente para manejar la captura de imágenes ultravioleta. Las imágenes de seguridad que se encuentran impresas en UV, así como otras características de prevención de fraude se capturan para verificación sin ningún impacto en el rendimiento. El TS240-UV es compatible con los estándares UV en todo el mundo.

### La imagen y la calidad MICR lo son todo

El TS240 cuenta con un sensor de imagen de alta calidad y componentes de lectura MICR disponibles. Combine eso con nuestras tecnologías especiales de manejo de documentos y hasta los cheques más desafiantes escritos con tinta de gel serán fáciles de procesar.

### Mantenimiento sin complicaciones

El TS240 está diseñado para ser sencillo de utilizar y fácil de mantener durante la vida útil del escáner. No necesita preocuparse por los reemplazos frecuentes de piezas o los kits de reconstrucción comunes con otros escáneres.

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### Dimensiones del escáner

Alto: 7.5 pulgadas (19.05 cm)  
Ancho: 5.10 pulgadas (12.95 cm)  
Profundidad: 11.10 pulgadas (28.19 cm)  
Peso: 5.20 libras. (2,40 kilos)

### Velocidad de Escaneo - Documentos Por Minuto (DPM)

TS240-50 hasta 50 DPM  
TS240-75 hasta 75 DPM  
TS240-100 hasta 100 DPM

### Bolsillos de entrada y salida de documentos

Bolsillo de entrada: capacidad de hasta 100 documentos  
Doble detección de documentos  
Bolsillo de salida: hasta 100 documentos

### Manejo de documentos

Altura del documento: 2.12 - 4.25 pulgadas (54-108 mm)  
Altura de captura de imagen: hasta 4,17 pulgadas (106 mm)  
Longitud del documento: 3.19 - 8.98 pulgadas  
(121 - 228 mm)  
Peso del documento: 16 - 28 libras bond (60 - 105 gramos)  
Grosor del documento: 0.0032 - 0.0058 pulgadas  
(0,081 - 0,147 mm)

### Opción de endosador

Opción de endosador  
Cartucho reemplazable por el usuario  
(impresión de 96 dpi, 1 línea)

### Opción de franqueo

Sello de tinta roja reemplazable por el usuario

### Sensor de imagen

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

### Estándares de compresión de imagen

JPEG (24 bit color, 8 bit escala de grises)  
BMP (24 bit color, 4 or 8 bit escala de grises)  
TIFF Group 4 blanco y negro

### Reconocimiento MICR

(Reconocimiento de caracteres de tinta magnética) para  
E13B y CMC7  
Reconocimiento óptico de caracteres para mejorar la lectura  
MICR, mejorado aún más con la función API Best Read™

### Conectividad

USB 2.0 cable y fuente de alimentación incluidos

### Interfaces de programación de aplicaciones (API)

DCC API 10.09 o más reciente  
DCC API 12.12 o más reciente para UV  
SecureLink 2.0 API (Requiere dispositivo externo SecureLink)

### Sistemas operativos compatibles

Windows 8®, Windows 10® (32/64 bits)  
Mac OS y Linux (Contacte a soporte técnico de Digital Check  
para conocer las versiones compatibles)

### Garantía estándar

Garantía de 1 año

### Energía

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

### Ambiente

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

### Certificaciones

Seguridad: UL, cUL, CE  
FCC: Clase B (industrial, comercial o doméstica)  
EMC: IEC CE  
Eficiencia: CEC V 115V - Fuente de alimentación  
Cumple con RoHS



THE SECURE CHOICE™