

# TellerScan<sup>®</sup> TS250

## The Secure Choice<sup>®</sup>

**DIGITAL**  
**CHECK**<sup>®</sup>

La línea TellerScan de Digital Check cuenta con algunos de los escáneres remotos de captura de depósitos y cajeros/sucursales más exitosos de la industria. Esta nueva generación de productos TellerScan incluye algunas de las mejores características de nuestros modelos Pro Elite y Expert Elite más robustos a un costo más bajo.



### HABILITADO PARA LA RED

El TS250 está disponible en una versión habilitada para red que utiliza Ethernet sobre USB y SecureLink de Digital Check<sup>®</sup>. Esto permite que el escáner funcione en una red a través de una conexión USB física a la estación de trabajo.

### ESCANEO DE TARJETAS DE IDENTIFICACIÓN

Cuenta con captura de tarjetas de identificación a todo color a dos caras con sensores de imagen de 600 dpi. Captura con precisión las características de seguridad de las tarjetas de identificación, como microimpresión e mágenes fantasma.

### LIMPIEZA AUTOMATIZADA

Una luz LED multicolor alerta a los usuarios cuando es hora de limpiar. Use el botón inteligente para activar el modo de limpieza, inserte una tarjeta de limpieza y el escáner realiza una secuencia de limpieza única que frota la pista y limpia los sensores.

### CARACTERÍSTICAS Y PRESTACIONES CLAVE

- Fácil de operar
- Modo de limpieza automatizado
- Habilitado para la red a través de Ethernet sobre USB
- Captura de tarjeta de identificación
- Sensor de imagen de 600 dpi
- Operación de instalación sin controlador (Ethernet sobre USB)



### Escaneo por lotes rápido y de calidad

El TS250 es lo suficientemente potente para la captura en cajeros o sucursales, pero lo suficientemente versátil para una pequeña empresa. Con una tolva de 100 artículos y una velocidad máxima de hasta 120 documentos por minuto, no hay trabajo que no pueda manejar.



### USB hoy, Escaneo de red mañana

Preparado para el futuro con el TS250. Puede comenzar hoy a operar en el modo USB tradicional y, cuando esté listo, cambiar al modo habilitado para red Ethernet sobre USB con un par de pulsaciones de Smart Button. No es necesario actualizar el firmware ni enviar el escáner para una actualización: ¡todo está integrado y esperándolo!



### Captura de imagen y MICR líder en la industria

El TS250 utiliza sensores de imagen de 600 ppp y el umbral adaptativo de Digital Check para capturar imágenes de alta resolución que dan como resultado velocidades de lectura CAR/LAR excelentes. Nuestros cabezales de lectura MICR de primera línea junto con el reconocimiento óptico ofrecen la mejor defensa contra caracteres ambiguos y documentos fuera de especificaciones.

**DIGITAL**  
**CHECK**<sup>®</sup>

630 Dundee Rd., Suite 210 • Northbrook, IL 60062 • Tel: 847.446.2285 • Fax: 847.441.5507 • [www.digitalcheck.com](http://www.digitalcheck.com)  
Digital Check, el logotipo de Digital Check, CheXpress, SecureLink de Digital Check, SmartSource, TellerScan y The Secure Choice son marcas comerciales de Digital Check Corp. y registradas en EE. UU.

Todos los demás nombres de productos mencionados en este documento pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

© 2026 Digital Check Corp.  
2026.01.06

# TellerScan<sup>®</sup> TS250

## Especificaciones del escáner



### Dimensiones del escáner

Altura: 17,5 cm (6,89 pul)  
Ancho: 13,7 cm (5,39 pul)  
Longitud: 22,5 cm (8,86 pul)  
Peso: 2,2 kg (4,85 lb)

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

Hasta 55, 75 o 120 DPM

### Bolsillos de entrada y salida de documentos

Bolsillo de entrada: Capacidad de tolva de hasta 100 artículos  
El bolsillo de entrada se abre automáticamente para facilitar su uso  
Detección de documentos de doble alimentación  
Bolsillo de salida: Hasta 150 artículos

### Manejo de documentos

Altura del documento: 5,08 a 14,80 cm (2,00 a 5,83 pul)  
Altura de captura de imagen: Hasta 10,80 cm (4,25 pul)  
Longitud del documento: 7,37 a 23,5 cm (2,90 a 9,25 pul)  
Peso del documento: 60 a 105 gsm (16 a 28 lb)  
Grosor del documento: 0,081 - 0,147 mm (0,0032 - 0,0058 pul)  
Entrada de identificación frontal: Tarjetas de identificación y artículos de hasta 85,72 x 54,10 mm (3,375 x 2,13 pul)  
Captura de tarjeta de identificación

### Opción de endoso

Cartucho de tinta reemplazable por el usuario (impresión de 96 dpi, 1 línea)  
Texto programable por el usuario  
Velocidades disponibles (55 DPM, 75 DPM, 120 DPM)

### Sensor de imagen

Resolución: 600 dpi  
Fuente de luz: LED tricolores

### Estándares de compresión de imágenes

CCITT Grupo 4 (imágenes bitonales)  
Línea de base JPEG (imágenes con nivel de gris)  
Compresión JPEG (imágenes en color)

### Reconocimiento MICR/OCR

Detección automática E13B y CMC7  
OCR-A, OCR-B, E13B  
Se proporcionan dos (2) bandas de escaneo OCR de 0,50"  
96 caracteres por banda de escaneo  
Lectura combinada MICR/OCR

### Funciones de productividad

Funciones: Interruptor de alimentación combinado, encendido/apagado del alimentador, eliminación de atascos de documentos y luz LED de estado del modo de limpieza

### Conectividad

Cable USB 2.0 de alta velocidad y fuente de alimentación incluidos

### Interfaces de programación de aplicaciones (API)

DCC API (modelos de 55, 75 y 120 DPM)  
SmartPVA API (modelos 55 DPM)  
SecureLink 2.0 (modelo Ethernet sobre USB de 55, 75 o hasta 120 DPM)

### Sistemas operativos compatibles

**API SecureLink**  
Independiente del sistema operativo  
**SecureLink-Ethernet sobre USB**  
Windows 11/10 (x86 y x86-64)  
**SmartPVA**  
Windows 11/10 (x86 y x86-64)  
**API DCC**  
Windows 11/10 (x86 y x86-64)

### Garantía estándar

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

### Requerimientos de energía

100-240 VCA a 50/60 Hz  
Potencia de funcionamiento: 25W  
Energía en modo de espera: 3W

### 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: Clase B  
ICES-003  
CE

### Eficiencia de la fuente de alimentación:

DOE Nivel VI  
Cumplimiento de RoHS

### Números de parte

158000-71 TS250-55 (modelo estándar TS250 - 55 DPM)  
158000-72 TS250-55 (TS250 con endosador de inyección de tinta - 55 DPM)  
158000-51 TS250-75 (modelo estándar TS250 - 75 DPM)  
158000-52 TS250-75 (TS250 con endosador de inyección de tinta - 75 DPM)  
158000-62 TS250-120 (TS250 con endosador de inyección de tinta - 120 DPM)

