



- Alimentación por lotes: escanea hasta 55 DPM
- Opción de endosador de inyección de tinta de 1 línea
- Ranura adicional para la captura tarjetas de identificación
- Open-top track para fácil acceso
- Reconocimiento MICR E13B y CMC7 con detección automática y asistencia de reconocimiento óptico E13B integrada

Digital Check, el reconocido líder mundial de productos y servicios relacionados con pagos, ofrece SmartSource Elite 55, un escáner de tamaño compacto optimizado para soluciones de captura remota de depósitos. Al igual que todos los escáneres en el portafolio de Digital Check, el SmartSource Elite 55 ofrece calidad y rendimiento líderes en la industria.

El escáner SmartSource Elite 55 está diseñado pensando en el operador de captura remota de depósitos. El diseño robusto, sin mantenimiento y la facilidad de uso aseguran una experiencia positiva para el operador de captura remota de depósitos. El Elite 55 también se puede usar como una alternativa de menor costo para las instalaciones de cajeros que solo necesitan una línea de endoso, o que están usando un respaldo virtual.

El Elite 55: ideal para captura remota de depósitos

El escáner SmartSource Elite 55 ha sido optimizado para aplicaciones de captura remota de depósitos. Con una velocidad de procesamiento de 55 documentos por minuto y un alimentador automático de 100 documentos, el escáner SmartSource Elite procesa rápidamente lotes de documentos.

Elite 55 para aplicaciones que requieren aprobación

El escáner SmartSource Elite 55 está configurado con un endosador de inyección de tinta posterior, altamente flexible para aplicaciones de captura remota de depósitos donde se requiere endosar el cheque.

Captura de tarjetas de identificación

Por demanda popular, le hemos dado a la serie Elite un nuevo mecanismo de alimentación de tarjetas de identificación para capturar licencias de conducir y otras tarjetas rígidas a todo color. El sensor de imagen de 600 dpi es lo suficientemente sensible como para leer códigos de barras, capturar microimpresiones y otras características de seguridad modernas.

Modo de autolimpieza

La limpieza adecuada es la forma más fácil y efectiva de evitar atascos de papel, doble alimentación, problemas de calidad de imagen y reparaciones innecesarias en sus escáneres. La función de autolimpieza de Digital Check lo hace simple al brindar asistencia mecánica a sus operadores de primera línea.

Cuando se activa el modo de limpieza, el escáner acepta una tarjeta de limpieza y la mueve hacia adelante y hacia atrás mientras avanza para limpiar superficies y recoger polvo y desechos de papel. Una luz indicadora le mostrará cuándo es el momento de un intervalo de limpieza, para que los usuarios no tengan que recordarlo por su cuenta.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Dimensiones del Escáner

Altura: 6,99 pulgadas (17,8 cm)
Ancho: 5.93 pulgadas (13.7 cm)
Longitud: 8,66 pulgadas (22,5 cm)
Peso: 4.7 libras (2,1 kg)

Velocidad de Escaneo – Documento Por Minuto (DPM)

Hasta 55 DPM

Bolsillos de Entrada y Salida de Documentos

Bolsillo de entrada: capacidad de hasta 100 documentos
El bolsillo de entrada se abre automáticamente para facilitar su uso.

Doble detección de documentos

Bolsillo de salida: hasta 150 documentos

Manejo de Documentos

Altura del documento: 2.00 a 6.00 pulgadas (5.08 a 15.24 cm)
Altura de captura de imagen: hasta 4.25 pulgadas (10.80 cm)
Longitud del documento: 2.90 a 9.25 pulgadas (7.37 a 23.5 cm)

Peso del documento: 16 a 28 libras (60 a 105 g / m2)

Grosor del documento: 0.0032 - 0.0058 pulgadas (0.081 - 0.147 mm)

Acepta papel de 12 libras (45 g / m2) con un rendimiento y capacidad de bolsillo reducido

Entrada de ID frontal: tarjetas de identificación y plásticos de hasta 3.375 x 2.25 pulgadas (85,60 x 53,98 mm)

Captura de tarjetas de identificación (compatible con la aplicación)

Endosador (opcional)

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

Tres (3) niveles de calidad de impresión disponibles (económico, estándar o premium)

Sensor de Imagen

Resolución: 600 dpi

Fuente de luz: LED tricolor

Captura de Imagen

Imágenes en dos colores o una combinación de hasta cinco (5) bi-tono y gris

Imágenes disponibles

- Bi-tono (blanco y negro)
- Escala de gris (256 tonos de gris)
- Color (24 bits, RGB) - CAPI y Device Suite solamente

Resoluciones de imagen disponibles

- 300 dpi, solo color (rendimiento reducido) - CAPI y Device Suite solamente
- 240, 200 dpi, escala de gris o bi-tono
- 120, 100 dpi, escala de gris

Estándares de Compresión de Imagen

CCITT Group 4 (imágenes bi-tono)

JPEG (imágenes en escala de gris)

24 bits sin comprimir, RGB en píxeles (imágenes en color) *

* Solo SmartPVA y Device Suite

Reconocimiento MICR / OCR

Autodetección E13B y CMC7

OCR-A, OCR-B, E13B

Se proporcionan dos (2) bandas de exploración OCR de 0.50 pulgadas

96 caracteres por banda de escaneo

Lectura combinada MICR / OCR

Funciones de Productividad

Interruptor combinado de encendido, apagado y botón SmartClear

Conectividad

Cable USB 2.0 de alta velocidad y fuente de alimentación incluida

Interfaces de programación de aplicaciones (API)

SmartPVA API

CAPI 10

Device Suite

Ranger (se adquiere directamente con Silver Bullet)

Sistemas Operativos Compatibles

CAPI 10

Windows 8®, Windows 10® (32/64 bits)

Device Suite

Windows 8®, Windows 10® (32/64 bits)

Ranger (contacte a Silver Bullet)

Garantía Estándar

1 año de garantía

Requerimientos de Energía

100-240 VAC @ 50/60 Hz

En operación: 25 W

En modo de espera: 3 W

Ambiente

Temperatura óptima para operar: 60° - 90° F (15° - 32° C)

Humedad para funcionamiento: 35 - 85% sin condensación

Certificaciones

CE, UL/TUV, CSA, RoHS, VCCI, FCC Class A

Reglamento de Eficiencia de Electrodomésticos 2010, California, Título 20



THE SECURE CHOICE®

630 Dundee Rd., Suite 210 • Northbrook, IL 60062 • Tel: 847.446.2285 • Fax: 847.441.5507 • www.digitalcheck.com

SmartSource y The Secure Choice son marcas comerciales de Digital Check Corp.
Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

Rev 05132020_ES