

Elwic ofrece el escáner SmartSource Micro Elite, un escáner de bajo costo y tamaño compacto para aplicaciones de bajo volumen. Al igual que todos los escáners de la línea Burroughs, el SmartSource Micro Elite ofrece calidad y desempeño que son líderes en la industria. El escáner SmartSource Micro Elite está diseñado para el operador de bajo volumen. La durabilidad del escáner, su diseño libre de mantenimiento y su facilidad de uso garantizan una experiencia positiva para el usuario.



Ideal para aplicaciones de bajo volumen

Optimizado para aplicaciones de bajo volumen, el escáner SmartSource Micro Elite es perfecto para captura remota de depósitos o captura de cajeros de bajo volumen. El SmartSource Micro Elite está diseñado como dispositivo de alimentación individual para escanear documentos tan rápido como puedan alimentarse en el escáner. El escáner más pequeño de su clase, el SmartSource Micro Elite ocupa muy poco espacio en el escritorio.

Escaneo de credenciales de identificación

El escáner SmartSource Micro Elite también tiene la capacidad de escanear documentos rígidos, como credenciales de identificación y tarjetas de seguro de salud, eliminando la necesidad de equipo adicional para escanear documentos. Las credenciales de identificación se escanean usando una vía de entrada alterna para proteger cualquier banda magnética que pueda estar presente.

Incorporación de décadas de tecnología

El escáner SmartSource Micro Elite es compatible y se integra fácilmente en aplicaciones desarrolladas para los escáners SmartSource Professional o de la serie Elite. Toda la tecnología más reciente de software de Burroughs está disponible para este escáner, incluyendo el Reconocimiento de Caracteres de Tinta Magnética (MICR, por sus siglas en inglés), Reconocimiento Óptico de Caracteres (OCR, por sus siglas en inglés), MICR/OCR combinadas, reconocimiento de códigos de barras, creación de imágenes en color y algoritmos de procesamiento de imágenes, todas ellas líderes en la industria.

¿Por qué pagar por más de lo que necesita en un escáner?

El SmartSource Micro Elite ofrece las capacidades de captura remota de depósitos requeridas por la mayoría de las aplicaciones. Su compatibilidad con dispositivos de mayor velocidad permite empatar las capacidades del escáner con las necesidades de una ubicación específica, dando la solución empresarial más efectiva en cuanto a costos disponible actualmente en el mercado.

Velocidad de procesamiento

Productividad de alimentación individual – puede superar los 45 documentos por minuto

Tamaño del escáner

Largo: 17,7 cm (6,96")

Ancho: 10,6 cm (4,18")

Altura: 17,8 cm (6,99")

Peso: 1,2 kg (2,7 libras)

Requerimientos de energía eléctrica

100-240 V, CA, @ 50/60 Hz Potencia de funcionamiento: 18.3 W Potencia en espera: 3 W

Certificaciones

CE, UL/TUV, CSA, RoHS, VCCI, FCC Clase B

Reconocimiento de caracteres de tinta magnética (MICR)

Lectura MICR de E13B y CMC7 Magnéticas

Lectura óptica de E13B para resultados MICR/OCR combinados

Tamaños de los documentos

-Altura: 5,08 a 15,24 cm (2,00 a 6,00")

-Altura de la imagen: 10,80 cm (4,25")

-Largo: 7,37 a 23,5 cm (2,90 a 9,25")

Gramaje del papel

- Gramaje del papel: 45 a 105 g/m² (12 a 28 lb)

Entrada alterna que acepta credenciales de identificación y otros medios de hasta 0,030 pulgadas de espesor, así como documentos demasiado altos como para escanearlos a través de la entrada principal.

Relación de altura a largo del documento

Relación mínima 1,50

Captura de imágenes

Captura de imagen frontal y posterior a 300 puntos por pulgada (dpi) Hasta cinco (5) imágenes

Versiones de imagen disponibles

-Dos tonos (blanco/negro)

-Escala de grises (256 tonos de gris)

-Color (24 bits)

Resoluciones de imagen disponibles

-240, 200 dpi, color, escala de grises o dos tonos

-120, 100 dpi, escala de grises

Resolución de imágenes

-300 dpi, solo color (se reduce la velocidad) -

Device Suite solamente

-240, 200 dpi, escala de grises o bitonal

120, 100 dpi, escala de grises

Interfaz de comunicaciones

USB 2.0 de alta velocidad

Estándares de compresión de imágenes

CCITT Grupo 4 (imágenes de dos tonos)

Línea de base JPEG (imágenes a color y escala de grises)

Sistema operativo

Windows XP Professional de 32 bits

Windows VISTA Business de 32 y 64 bits

Windows 7 Professional de 32 y 64 bits

Windows 8/8.1 Professional de 32 y 64 bits

Windows 10 Professional de 32 y 64-bits

Mac OS X (Ranger para la Micro Elite SE solamente)

Reconocimiento óptico de caracteres (OCR)

Compatible con fuentes OCR-A, OCR-B, E13B y código de barras 1D Dos (2) bandas de lectura OCR de 1,25 cm (0,50")

96 caracteres por banda de escaneo

Interfaces con el operador

Interruptor de energía combinado, arranque/parada del alimentador y botón SmartClear

Diodo de emisión de luz (LED)