

# OpScan™ 4ES

Scanner OMR

Un Conjunto de Soluciones



## La confiabilidad que usted necesita, de la empresa en que usted confía

Confíe en la familia Scantron un conjunto de herramientas de alta precisión para la recopilación de datos, con sus procesos comprobados de OMR y funciones de captura de imágenes, para satisfacer sus necesidades de gestión de datos. El 4ES InSight es el escáner de escritorio para reconocimiento óptico de marcas (OMR) e imágenes más versátil y eficiente disponible en el mercado.

El potente procesador del escáner ofrece un rápido rendimiento y proporciona una completa variedad de soluciones y paquetes de software personalizados.

## Fácil de Operar

El escáner 4ES OpScan es fácil de operar y lee las marcas de lápiz de un formulario OMR. Los mensajes son siempre en una pantalla de cuarenta caracteres para simplificar la operación.

Su sistema de transporte abierto proporciona visibilidad en todo momento del formulario, así como un fácil acceso para la solución de atascamientos y limpieza.

El programa de auto-diagnóstico del escáner indica con rapidez cualquier problema de funcionamiento.

Todas las aplicaciones y softwares desarrollados para los escáneres OpScan 2/3/4/4U y Legacy ScanMark ES Series son compatibles con 4ES OpScan escáner.

## Preciso, rápido y eficiente

El escáner 4ES OpScan es preciso, rápido y eficiente, le da la más precisa y efectiva información sobre los datos disponibles en el formulario.

Tiene una tasa de lectura de formularios de 2.800 hojas por hora, y una plataforma fija de alimentación automática con capacidad para 100 hojas, la que ayuda a eliminar la recarga continua de formularios por lo que no necesita la atención constante del operador.

Usando autodiagnóstico continuo, el 4ES OpScan, avisa al usuario cuando detecta condiciones que pueden afectar la precisión de los datos. El escáner cuenta con un sistema de detección que asegura la lectura de una hoja a la vez y también detecta la alineación ayudando a asegurar el registro correcto durante la lectura.

El 4ES OpScan es eficiente y reduce el consumo de energía cuando no esté en uso. El 4ES OpScan está certificado por ENERGY STAR®.

## Aplicaciones para Clientes

### Pruebas y Entrenamiento

- Pruebas y evaluaciones de aprendizaje
- Instructores, evaluaciones
- Inscripción y seguimiento
- Empleado de servicios
- Perfiles de estudiantes

### Investigación y Evaluación

- Estudio y recopilación de cuestionarios de datos
- Investigación de productos
- Programa de las evaluaciones
- Recopilación de datos competitivos
- Inscripciones y aplicaciones

### Recursos Humanos

- Formularios de asistencia
- Beneficios
- Seguimiento de aplicaciones
- Cambio de estatus en empleados
- Encuestas de empleados
- Encuestas de 360-Grados

### Servicios Médicos

- Formularios de entrevistas a pacientes
- Encuestas de satisfacción de pacientes
- Historias médicas y formularios para los pacientes
- Evaluaciones de riesgo y necesidad de pacientes
- Informes de personal de enfermería
- Evaluaciones educacionales continuas

Y mucho más!!!!!!

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<b>Descripción Física</b>	Longitud: 54 cm. Ancho: 37 cm. Altura: 23 cm. Peso: 7,8 Kilos
<b>Ambiente de operación</b>	Temperatura: de 16°C a 29°C Humedad: 40% a 60%, si condensación
<b>Alimentación</b>	100-240 volts AC (-10%, +6%): 50-60 Hz; US 3-prong plug; 15 amp
<b>Comunicación</b>	USB: Version 2.0
<b>Operación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cabezal de lectura: Sensor de imágenes matrices, 16 niveles de OMR, capacidades de lectura para lápiz.</li><li>• Utiliza formularios Mark Reflex y/o Trans-optics®</li><li>• Capacidad de Entrada de Formularios: Auto-alimentación, 100 hojas, capacidad de la bandeja de salida: 100 hojas.</li><li>• Bandeja de rechazos con capacidad para 100 hojas, (si está presente).</li><li>• Pantalla de mensajes: 40 caracteres, alfanuméricos</li><li>• Velocidad de Escaneo: 2.800 hojas por hora</li><li>• Detección de Alimentación múltiple</li></ul>
<b>Opciones</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cabezal de lectura doble para los formularios impresos en doble faz</li><li>• Una impresora virtual programable que imprime información en las hojas que están siendo escaneadas –basada en los datos escaneados, tales como códigos de error, mensajes alfanuméricos, números de serie, las flags de validación y resultados -, sin efecto sobre la tasa de rendimiento.</li><li>• El lector de código de barras proporciona información adicional de la aplicación</li><li>• SelfScore ® módulo de aula para pruebas de puntuación y/o encuestas</li></ul>