

Escáner EZdata™ OMR

System Solutions

SCANTRON.
SMART STARTS HERE



Captura de Datos Portátil, Precisa y Accesible

El escáner para lectura óptica de marcas EZData™ es un escáner práctico y funcional que está diseñado para procesos que manejan un bajo volumen de documentos. Un equipo ideal cuando se requiere información rápida y precisa con una excelente relación entre costo y beneficio.

Cuando el Espacio es Limitado

Su tamaño de 14 cm x 14 cm convierte al EZData de Scantron en un sistema de escaneo portátil y conveniente. Su práctico tamaño no sacrifica rendimiento ya que el EZData es compatible con la gran mayoría de los robustos programas para captura de datos de Scantron. Este funcional escáner cuenta con fácil acceso a la bandeja alimentadora de papel que permite remover cualquier tipo de obstrucciones durante el escaneo. Igualmente permite limpiar el cabezal de lectura óptica de una manera rápida y sencilla.

Ventajas del EZData

- Tamaño ideal para fácil portabilidad.
- Diseño compacto y duradero, soporta las demandas de trabajo pesado
- Procesa más de 1,000 formularios por hora, significativamente más conveniente que la entrada de información manual.
- Una luz en la parte frontal del escáner diagnostica el estado del EZData. Luz verde indica que todo está listo para el escaneo del formulario; luz roja indica lo contrario.
- Los formularios pueden ser alimentados en la parte posterior o frontal del equipo dependiendo de la aplicación a utilizar.
- Una flecha de orientación aparece en la bandeja alimentadora, indicando la correcta dirección para escaneo del formulario.
- La cubierta del cabezal de lectura se abre para facilitar la limpieza.

Aplicaciones

La necesidad de nuevas herramientas para la medición del rendimiento, permiten que el EZData se utilice para las siguientes aplicaciones:

- Exámenes y pruebas académicas
- Evaluación de cursos
- Evaluación de instructores y profesores
- Pruebas de habilidades
- Encuestas de capacitación
- Encuestas de satisfacción del cliente
- Evaluación de conferencias y seminarios
- Inspecciones de control de calidad
- Inspecciones de seguridad

Especificaciones Técnicas

Dimensión Física	Largo: 14 cm. Alto: 6.6 cm. Ancho: 14 cm. Peso: 1.14 Kg.
Factores Ambientales	Temperatura en funcionamiento: 5–45 °C Humedad en funcionamiento: 30–80% HR sin-condensación Temperatura almacenamiento: -40–45 °C Humedad almacenamiento: 5–90% HR sin-condensación
Requisitos eléctricos	Operación 100-240 voltios AC , 47 - 63 Hz Certificado con la marca CE, Fuente externa de alimentación eléctrica universal.
Comunicaciones	Se requiere USB en versión 2.0
Operación	<ul style="list-style-type: none">Bandeja de alimentación manual de 25 a 30 formularios por minuto.Indicador de prendido y funcionamiento: Dos LED (diodos emisores de luz) uno verde y el otro rojo.Cabezal de lectura sencillo (un solo lado, el inferior), espacio de 6.35 mm (0.25") (1 marca de tiempo / 12 respuestas)Tamaño de formularios: desde 8.25 cm x 8.25 cm hasta 8.25 cm x 35.56 cmTipo de formulario: Se pueden utilizar marcas en tinta (azul o negra) y lápizLa salida de documentos puede ser en la parte posterior o al frente del escáner