



Lector Óptico de Marcas

M12



- Elimina la entrada manual de datos.
- Rendimiento superior a 1.500 hojas por hora.
- Cabeza lectora de fibra óptica.
- Portátil y muy ligero.
- Idóneo para lectura de boletos de juegos de azar, encuestas y exámenes.

Características Generales

- Permite leer hasta 12 columnas y 80 marcas.
- Alimentación manual. Transporte y expulsión automáticos.
- Rendimiento: 25-30 formularios/minuto.
- Lectura por una cara.
- Comunicación asíncrona RS-232C Pc serie.
- Dimensiones: 134,21 x 82,93 x 134,21 mm.
- Fuente de alimentación universal, 110/220V 47 - 63 Hz.
- Temperatura de trabajo entre 5 y 45°C.
- Humedad admisible entre el 30 y el 80% sin condensación.
- Peso: 1,1 kg.
Con embalaje 1,4 kg
- Certificaciones: UL, FCC, CE.

**DISEÑO ROBUSTO Y RESISTENTE
FÁCIL CONEXIÓN Y UTILIZACIÓN
MUY VERSÁTIL**

El lector óptico de marcas M12 es idóneo para aplicaciones donde se requieran pequeñas hojas de lectura de datos, como por ejemplo loterías (juegos de azar), hojas de respuestas de exámenes y encuestas, así como formularios genéricos de captura de datos.

Es un equipo especialmente diseñado para ser utilizado en el punto de ventas, con una cabeza de lectura de muy fácil accesibilidad, sencillo mantenimiento y limpieza así como utilización.



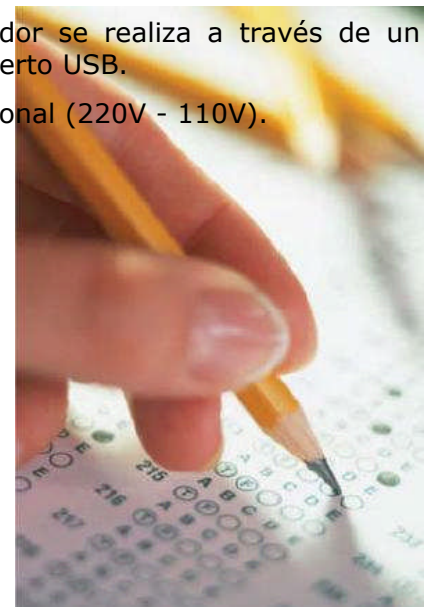
Comparándolo con otros sistemas, el lector M12 acelera, significativamente, la introducción de datos en el ordenador, digitalización manual, escáneres, etc.

Es un equipo de alimentación manual; tiene un rendimiento aproximado de 1.500 a 1.800 formularios/hora.

Utiliza una cabeza lectora de luz roja que permite leer cualquier marca realizada con bolígrafo, lapicero, rotulador, marcas de impresora, etc. (en tonos oscuros, negro y azul fundamentalmente).

La comunicación con el ordenador se realiza a través de un cable serie o bien a través de puerto USB.

Fuente de alimentación internacional (220V - 110V).



<http://www.dara.es/omr>