

L-HAS-9010

Lector de códigos de barra



El L-HAS-9010 es el escáner de código de barras láser 1D más rentable del mercado con un rendimiento de lectura excelente.

Tiene una capacidad de resolución de hasta 4 millones de lecturas de códigos de barras; Admite el modo de activación, el modo de presentación y el modo de detección automática; cumpliendo efectivamente los requisitos para todo tipo de uso.

Con el L-HAS-9010 Hasar está comprometido a facilitar su operación comercial diaria para aumentar la eficiencia del trabajo.

Simplemente presionando el botón del gatillo por 12 segundos permite el cambio rápido a un modo de lectura diferente.

El L-HAS-9010 tiene una clasificación IP42 y puede soportar caídas múltiples desde 1,5 metros, lo que garantiza durabilidad.

Lectura y Performance

- » **Dispositivo:** Tecnología Laser
- » **Fuente de luz:** Laser diode 650nm
- » **Tipo de escaneo:** escaneo simple
- » **Radio de escaneo:** 100/seg
- » **Resolución:** 4mil
- » **Contraste de impresión:** 30% upc / EAN 100%
- » **Angulo de escaneo:** +/- 30°
- » **Profundidad de campo:** 220mm
- » **Ancho de escaneo:** 210mm
- » **Tipo de alerta:** indicador por zumbido

Comunicación

- » **Interfaz:** USB

Ambiental

- » **Radio IP:** IP42
- » **Temperatura de operación:** 0°C to 45°C
- » **Temperatura de almacenaje:** -20°C a 60°C
- » **Humedad:** 5% a 85% humedad relativa, no condensada
- » **Resistencia a caídas:** 1,5 metros

Funcionalidad

- » **Simbologías:** 1D : EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, EAN128, Codabar, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5,
- » **MSI, GS1, etc, Trigger Mode, Continue Mode, modo celular**
- » **Modo de operación:** Trigger Mode, Automatic Mode

Electrico

- » **Operación:** DC 3V a 5V
- » **Consumo:** en Operación; <85 mA
En tiempo de espera; <36 mA

Características Físicas

- » **Dimensiones:** 95mm x 70mm x 160mm
- » **Peso:** 150g

Regulaciones

- » **CE & FCC DOC Compliance**

