

L-HAS-9100

Lector laser Omnidireccional



Entorno de trabajo

Consumo	1.10 vatios
Corriente	220 mA
Voltaje de entrada	5 VDC \pm 10%
Temperatura de funcionamiento	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
Temperatura de almacenamiento	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
Humedad	5% - 95% de humedad relativa
Nivel de luz	0 - 4000 Lux (fluorescencia)

Tamaño

Ancho	94 mm
Alto	158,4 mm
Profundidad	110 mm

Peso

Peso	320 g. (Sin cable)
Cable 2M de longitud	

ESPECIFICACIONES

Condiciones operacionales

Fuente de luz 650 nm diodo láser visible (VLD)
Profundidad de Campo 0-206 mm @ UPC / EAN PCS = 90%
Patrón de escaneo de 5 direcciones del campo de lectura
Scan Rate 1.400 lecturas por segundo
Líneas de exploración 20
Contraste de impresión 30% @ UPC / EAN 100%
Indicador LED de dos colores (azul, rojo)
Beeper de Operación tono programable y volumen
Interfaz Sistema RS-232, USB HID, USB Virtual COM

Regulaciones

Clase Laser CDRH Clase IIa; IEC 60825-1: Clase 1
EMC EN55022 B, FCC Part 15 Clase B, VCCI

Capacidad de decodificación

1D Barcode UPC / EAN / JAN, UPC-A y UPC-E, EAN-8 y EAN-13, ENERO-8 y ENE-13, ISBN / ISSN, código 39, Codabar, Código 128 y EAN 128, Code 93, ITF 2 de 5, Código IATA, MSI, China Código Postal, Código 32, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Ampliado



CompañíaHasar

Grupo Hasar

Marcos Sastre 2214 - Ricardo Rojas - Tigre - Bs. As
Tel.: (54.11) 4117-8900

info@hasar.com - www.grupohasar.com