

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