



L-HAS-9100

LECTOR LASER OMNIDIRECCIONAL

- ✓ Máxima comodidad y facilidad de uso, rendimiento estable para cualquier tipo de negocio.
- ✓ Base de giro ajustable.
- ✓ Amplia gama de decodificación.
- ✓ 5 líneas de exploración direccionales con 20 patrones de escaneo.
- ✓ CPU de 32-bit para soportar casi todas las simbologías 1D.
- ✓ Función de auto-disparo.
- ✓ Indicador LED azul de lectura y volumen alto de timbre.

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

ASPECTO FÍSICO

- › Dimensión 110,0 × 94,0 × 158,4 mm
- › Peso 320 g (sin cable)
- › Cable 2M de longitud

FUENTE DE PODER

- › Voltaje de entrada 5 VDC ± 10%
- › Consumo de energía 1.10 vatios
- › Corriente de funcionamiento 220 mA

REGULACIONES

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

CONDICIONES AMBIENTALES

- › 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)

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



20150723