



# L-1055

## LECTOR DE CÓDIGO LÁSER 1D (AUTO-SENSING)

**L-1055** es un escáner láser lineal, con un estilo compacto, ideal para aplicaciones comerciales. La función **“auto sensing”** permite al usuario orientar fácilmente el código de barras deseado y completar la transmisión de datos, convirtiendo al **L-1055** en la opción perfecta para exploración de menú, punto de venta, procesamiento de documento.

## PARÁMETROS DE RENDIMIENTO

Fuente de Luz:	Diodo láser visible, 650nm.
Simbologías compatibles:	EAN-8, EAN-13, UPC-E, CODE39, CODE128, Codebar, Industrial. 2 of 5, Intercalar 2 de 5, Matriz 2 de 5, MSI, código postal de China y todos los códigos de barras 1D.
Tipo de escaneado:	Láser.
Velocidad de exploración:	≥ 300 líneas/s.
Ángulo de exploración:	±60°; ±65°; ±42° (izquierda y derecha, adelante atrás, giro)
Resolución mínima:	3 mil (0.1mm).
Profundidad de campo:	0-280mm (0.30mm, PCS90%).
Contraste Min. Impresión:	30%, diferencia mínima de reflexión (@650nm).
Interfaz:	USB -HID,USB-COM,PS2, Rs232.

## PARÁMETROS AMBIENTALES

Temp. de funcionamiento:	-10° C ~ 50° C.
Temp. de almacenamiento:	-40° C ~ 70° C.
Humedad relativa:	5% ~ 95% (Sin condensación).
Sellado:	IP54
Resistencia caída:	Resistente a múltiples caídas de 1.80 metros en concreto.

## PARÁMETROS FÍSICOS

Dimensiones:	83 * 70 * 172 mm.
Peso:	205g.
Material:	ABS+PC.
Longitud de cable:	02 mtr.

## GARANTÍA

01 Año de garantía

## PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Corriente:	85mA (funcionamiento).
	36mA (reposo).
Voltaje:	5V DC.
Regulaciones:	CE, FCC, RoHS.

