



L-1055 es un escáner 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, etc.

L-1055

LECTOR LÁSER 1D (AUTO-SENSING)

CARACTERISTICAS

- Plug and play, fácil de con usar.
- Reconoce varios códigos 1D con un motor de escaneo láser de alta resolución.
- Tasa de error tan baja como 1/5 millón de veces, rápida y precisa.
- Soportar hasta 1.8 mts. de caída sobre concreto.



CONECTIVIDAD



USB
(x1)



- Su diseño ergonómico y ligero permite ser usado por largas horas de trabajo.



- Plug and play
No necesita ningún tipo de driver para su configuración.



- Su función "auto sensing" permite orientar y agilizar la lectura del código de barras.

CAMPOS APLICADOS

Supermercados, Catering, Retail, etc.



BODEGA



ENTRETENIMIENTO



LOGÍSTICA



MANUFACTURA



RETAIL



RESTAURANTE



SECTOR PÚBLICO



SUPERMERCADO

FICHA TÉCNICA L-1055

DESEMPEÑO

Fuente de luz:	Diodo láser visible, 650nm
Velocidad de exploración:	≥ 100 lecturas/seg
Ángulo de lectura:	±60; ±65; ±42° (izquierda y derecha, adelante atrás, giro.)
Resolución mínima:	≥3 mil (0.1mm)
Profundidad de campo:	0-400mm (0.30mm, PCS90%).
Contraste mínimo de impresión:	30%, diferencia mínima de reflexión (@650nm).
Interfaces:	USB-HID,USB-COM, PS2, Rs232.
Modo de lectura:	Manual / automático inductivo / Sucesivo

PARÁMETROS FÍSICOS

Dimensiones:	83 * 70 * 172 mm
Peso:	114.3 gr.
Material:	ABS + PC
Longitud del cable:	2 mts.

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

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

PARÁMETROS AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento:	-20 °C ~ 50 °C
Temperatura de almacenamiento:	-40 °C ~ 70 °C
Humedad:	5% ~ 95% Sin condensación
Sellado:	IP54
Resistencia a caídas:	Resistente a múltiples caídas de 1.80 m. en concreto

SIMBOLOGÍA

1D:	EAN-8, EAN-13, UPC-E, CODE39, CODE128, Codabar, Industrial 2of5, Intercalar 2of5, Matrix 2of5, MSI, código postal de China y todos los códigos de barras 1D.
-----	--

Compatible con:

