



L-1066BT

LECTOR LÁSER INALÁMBRICO 1D

El lector láser inalámbrico **L-1066BT** por la combinación de su tecnología inalámbrica Bluetooth® y nuevas tecnologías para captura de imágenes no sólo proporciona un rendimiento de lectura excelente, sino que también ofrece comodidad y libertad de movimiento. El **L-1066BT** es la solución más rentable para la “sustitución de cables” y mejorar la productividad en diversas aplicaciones.

El **L-1066BT** cuenta con un diseño robusto y confiable para soportar caídas de hasta 1.5m de altura sobre concreto, soporta los perfiles HID y SPP para conectarse con otros dispositivos Bluetooth disponibles.

CARACTERISTICAS

- Plug and play, se empareja automáticamente.
- Excelente rendimiento en todos los códigos de barras estándar 1D.
- Comunicación inalámbrica hasta 80 mts. (campo abierto).
- Batería de larga duración, hasta 20 horas de funcionamiento por carga.



CONECTIVIDAD



USB
(x1)



- Conexión mediante Plug and play, se empareja automáticamente.



- Confirmación de lectura hasta 80 mts. (campo abierto).



- Batería de larga duración, soporta hasta 20 horas trabajo continuo.

CAMPOS APLICADOS

Supermercados, Catering, Retail, etc.



BODEGA



ENTRETENIMIENTO



LOGÍSTICA



MANUFACTURA



RESTAURANTE



RETAIL



SECTOR PÚBLICO



SUPERMERCADO

FICHA TÉCNICA L-1066BT

DESEMPEÑO

Fuentes de Luz:	650nm Diodo láser visible.
Método de Escaneo:	Láser lineal.
Velocidad de Escaneado:	≥200 lect/seg.
Método de Escaneo:	Manual / Exploración.
Ángulo de Exploración:	Inclinación 65°, Rotación 30°.
Precisión:	4mil (0.1mm).
Profundidad de Campo:	0-250 mm (0.33 mm,PCS90%).
Tasa de Error:	Menos que 1/5 millones.
Interfaces:	USB-HID,USB-COM,RS232.
Distancia de Transmisión:	80 mts. (Campo abierto)
Almacenamiento:	512,000 bytes

PARÁMETROS FÍSICOS

Dimensiones:	155 * 65 *90 mm.
Peso:	670 g.
Material:	ABS+PC.

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Voltage:	DC5V±1%
Batería:	Batería de iones de litio 2200mAh.
Duración de Batería:	6-8 horas
Modo de Carga:	Punto de contacto
Corriente:	83mA (Trabajando), 150uA (Inactivo)

PARÁMETROS AMBIENTALES

Temperatura de Trabajo:	-20~50
Temperatura. de almacenamiento:	-40~70
Humedad Relativa:	5-95% (Sin condensación)
Resistencia a los Golpes:	1.5 mtrs

SIMBOLOGÍA

1D:	EAN-8,EAN-13,UPC-A, UPC-E,CODE 39,CODE 93,CODE 128, EAN128, Codebar,Industrial 2 of 5,Interleave 2 of 5,Matrix 2 of 5, MSI,China Post Code y todos los códigos 1D.
-----	--

Compatible con:

