



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 lecura hasta 80 mts. (campo abierto).



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

# CAMPOS APLICADOS















# 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).

0-250 mm (0.33 mm,PCS90%). Profundidad de Campo: Tasa de Error: Menos que 1/5 millones. USB-HID, USB-COM, RS232. Interfaces:

Distancia de Transmisión: 80 mts. (Campo abierto) Almacenamiento: 512,000 bytes

#### PARÁMETROS FÍSICOS

Dimensiones: 155 \* 65 \*90 mm.

670 g. ABS+PC. Peso: Material:

## PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Voltage: DC5V±1%

Batería: Batería de iones de litio 2200mAH.

Duración de Batería: 6-8 horas

Modo de Carga: Punto de contacto

83mA (Trabajando), 150uA (Inactivo) Corriente:

#### PARÁMETROS AMBIENTALES

Temperatura de Trabajo: -20~50 Temperatura. de almacenamiento:

5-95% (Sin condensación) Humedad Relativa:

Resistencia a los Golpes: 1.5 mtrs

# SIMBOLOGÍA

EAN-8,EAN-13,UPC-A, UPC-E,CODE 39,CODE 93,CODE 128, 1D:

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:

















