

# LECTOR DE CÓDIGO

## INALÁMBRICO

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.



**L-1066BT**



### CARACTERÍSTICAS

- Diseño robusto y confiable para soportar caídas de hasta 1.5m de altura sobre concreto.
- Tecnología inalámbrica Bluetooth 2.1 EDR con área de cobertura de comunicación de hasta 100m.
- Soporta los perfiles HID y SPP para conectarse con otros dispositivos Bluetooth disponibles.
- Soporta lecturas fuera de área y cuenta con la función autoreconexión.
- Lectura excepcional de códigos de barra generales a una distancia de hasta 16”.

## PARÁMETROS DE RENDIMIENTO

Fuentes de luz:	650nm Diodo láser visible
Simbologías compatibles:	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 and all 1d codes.
Método de escaneo:	Láser simple
Velocidad de escaneo:	≥200times/sec
Método de escaneo:	Manually / Exploración sucesiva
Ángulo de exploración:	Yaw 65° , Pitch 55° , Rotación 30°
Precisión:	4mil(0.1mm)
Profundidad de campo:	0-250mm(0.33mm,PCS90%)
Tasa de error:	Menos que 1/5millones
Interfaces:	USB-HID,USB-COM,RS232
Frecuencia de trabajo:	Bluetooth 2.0
Transmission Distance:	100m(Campo abierto)
Extremo de recepción:	Dedicated Bluetooth receiver base ,Common BT adapter, Android,IOS mobile devices

## PARÁMETROS FÍSICOS

Dimensiones:	155mm*65mm*90mm
Peso:	670g
Material:	ABS+PC
Longitud del cable:	2M

## PARÁMETROS AMBIENTALES

Temperatura de trabajo:	-20~50 Temperatura de almacenamiento:-40 ~70
Humedad relativa:	5-95%(Non-condensing)
Resistencia a los golpes:	1.5m

## PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Voltage:	DC5V±1%
Batería:	Lithium-ion battery 2200mAH
Tiempos de trabajo de la batería:	6-8hours
Modo de carga:	Point-contact
Corriente:	83mA(Working),150uA(Quiescent)

