

Lector de código de barras con soporte ajustable

Cuenta con una conexión por medio de USB, compatible con sistema operativo Windows. Es una excelente solución cuando se requiere recopilar datos, de una forma rápida sencilla y precisa.



ATRIBUTOS

- El modelo MC-BARCODER, es un dispositivo que por medio de un láser lee un código de barras y emite el número que muestra el código de barras, no la imagen.
- De ésta forma agiliza el ingreso de un código numérico, que de otra forma sería tedioso digitar.
- Muy práctico para los ingresos de datos en almacenes, supermercados y todo lugar donde se pueda codificar un elemento, para establecer un orden y control, como hospitales, fábricas, control de ingreso, etc.
- Los Códigos de Barras se leen pasando un pequeño punto de luz sobre el símbolo del código de barras impreso. Solo se ve una fina línea roja emitida desde el escáner láser al apretar el gatillo, se escuchara un pitido, la información leída en el código se vera reflejada de inmediato en el monitor.
- Cuenta con un soporte para poner el escáner de esta manera evitaremos que se caiga y se pueda estropear, el soporte es ajustable.
- La forma de conectar es mediante USB que podemos encontrar en cualquier pc o computadora portátil.
- Advertencia no dirigir el haz de luz a los ojos directamente podría causar daños irreversibles para la vista.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- DIMENSIONES:** 16 cm x 6.5 cm x 9.5 cm
- PESO:** 209 Gramos
- ALIMENTACIÓN:** 5 Vcc 150mA
- MODO DE ALIMENTACIÓN:** Por medio de USB.
- ANCHO DE HAZ DE DIODO:** 650 nm
- MATERIAL:** Plástico ABS
- MATERIAL DE LA BASE:** Plástico ABS
- COLOR:** Gris perla

ACCESORIOS

- 1 x lector de código de barras
- 1 x base para lector
- 1 x manual de usuario

