

EC-LS-9600

Lector de Código de Barra Laser



Descripción

Lector de Código de barra EC-LS-9600 diseño ergonómico con base, puede utilizarse en cualquier tipo de punto de venta, su gran velocidad para leer y decodificar códigos lo hace uno de los mas atractivos del mercado.

Su diseño le permite que trabaje manos libres al estar colocado en su base y de disparo al momento de sujetarlo.

El Lector de Código de barras cuenta con:

Tecnología Laser
 Velocidad 100 lecturas por segundo.
 Rango de exploración 100 por segundo
 Interface a PS/2.
 Incluye Cable
 Cable USB Negro: EC-LS-USB BLACK.
 Cable USB Negro: EC-LS-USB IVORY.
 Garantía 1 año en todas sus partes.

Ficha Técnica

Tipo de Lector:	Laser unidireccional.
Fuente Luminosa:	Diodo Laser 650 - 670 nm
Velocidad:	100 lecturas por segundo.
Resolución:	.01 mm (4 mil)
Distancia de Lectura:	25 a 300 mm
Dimensiones:	200 (L) mm x 72 (A) mm x 59 (A) mm
Peso:	480 gramos (con base)
Capacidad de decodificación:	UPC/EAN, UPC/EAN con suplementos, UCC/EAN128, Código 39, Código 128 full ASCII, Codabar, intercalado 2 de 5, Discreto 2/5, código 93, MSI, Código 11, RSS variantes, Chino.
Interfaces:	Teclado (PS/2), opcional USB.
Consumo de corriente:	100mA (Idle Corriente <40mA).
Voltaje Requerido:	5 VDC+/-5%
Temperatura de operación:	0 - 40 grados centígrados.
Humedad relativa:	5% - 95% (sin condensación).
Caídas:	hasta 1.4 mts. En superficies de concreto.
Color:	Negro y Beige
Luz Ambiental:	3,000 LUX (blanca), 3,000 LUX (fluorescente), 50,000 LUX (directa).
Certificación:	FCC class A y CE.