

EC-CD-8100

Lector de Código de Barra CCD



Descripción

Lector de Código de barra EC-CD-8100 diseño ergonómico especializado para pequeños Comercios.

Su diseño lo hace ser un lector funcional y de bajo consumo de energía.

El Lector de Código de barras cuenta con:

Tecnología CCD
 Distancia de lectura 20 mm.
 Rango de exploración 100 por segundo
 Interface a PS/2.
 Incluye Cable
 Garantía 1 año en todas sus partes.

Ficha Técnica

Tipo de Lector:	BI-Direccional.
Fuente Luminosa:	LED color Rojo de 660nm.
Rango de Exploración:	100 exploraciones por segundo.
Resolución:	0.10mm (4mil) PSC0.9
Distancia de Lectura:	0 - 20mm (100% UPC/EAN)
Contraste:	30% mínimo diferencia reflexiva.
Dimensiones:	173 (L) mm x 90 (A) mm x 66 (A) mm
Peso:	235 gramos
Capacidad de decodificación:	UPC/EAN/JAN, UPC/EAN con suplementos, UCC/EAN128, Codigo39, Codigo39 con ASCII, Código 128, Codabar, ISBN, ISSn, Chino 2 a 5, Code 2 a 6, BC412, telepen, matrix 25.
Interfaces:	Teclado (PS/2), opcional RS232 y USB.
Ancho de Lectura:	80 mm.
Consumo de corriente:	100mA (Idle Corriente <40mA).
Voltaje Requerido:	5 VDC+/-5%
Temperatura de operación:	0 - 50 grados centígrados.
Humedad relativa	5% - 95% (sin condensación).
Caídas	hasta 1.5 mts. En superficies de concreto.
Ambiente de trabajo:	uso normal en oficinas y fabricas así como en ambientes abiertos.
Color:	Negro.
Certificación:	FCC class A y CE.