



**Tenemos la solución PDV
para tu negocio**

EC-CD-8100

- Lector automático de códigos de barras
- Laser 100 escaneos/segundos
- Configuración personalizada flexible
- Peso ligero para fatiga mínima
- Bajo consumo de energía
- Potente decodificador incorporado
- Interfaz USB



Ideal para
tiendas, farmacias, boutiques, etc.

Su alarma audible indicadora de lectura de datos, te permite identificar rápidamente si los códigos son leídos correctamente.



Especificaciones Técnicas

Lector de Códigos de Barra

EC-CD-8100

Fuente de luz	LED rojo de 660 nm
Sistema óptico	CCD de 2048 píxeles (dispositivo de carga acoplada)
Distancia de escaneo	0-50 mm
Anchura de escaneado	80 mm
Velocidad de escaneo	100 escaneados / seg.
Resolución	0.125mm (5mils) - Código 39, PCS = 45%
Contraste de impresión	> = 30%
Ángulo de escaneado	Frente: 60 ° Trasero: 60 ° Guiñada: 75 °
Capacidad de decodificación	Autodiscrimina todos los códigos de barras estándar; Otras simbologías pueden ser ordenadas opcionalmente
Operación del pitido	7 tonos o ningún pitido
Indicador	Led verde
Longitud	182mm
Ancho-manija	26mm
Ancho-cabeza	90mm
Profundidad-manija	51mm
Profundidad de la cabeza	35mm
Peso	150 g (cable no incluido)
Cable - K / B cuña	Recta 2.0 m
Cable - tipo universal	Straight 2.3m
Tipo de conector	Conector del teléfono RJ-45
Material del estuche	Plástico ABS
Material del cojín	Caucho
Tensión de entrada	5 VDC ± 0,25V
Potencia - funcionamiento	275 mW
Energía - espera	220 mW
Corriente - funcionamiento	55 mA @ 5 VDC
Corriente - en espera	44 mA @ 5 VDC
Corriente - modo de reposo	15 mA @ 5 VDC
Transformadores de corriente	2; 5VDC @ 450 mA
EMC FCC	Clase A
Temperatura de funcionamiento	0° a 40° (32° a 104°)
Almacenamiento	-40° a 60° (-40° a 140°)
Humedad	5% a 90% de humedad relativa, sin condensación
Nivel de luz	Hasta 20000 Lux
Impacto	de 1,5 m sobre hormigón

