



# Sistemas Punto de Venta

## EC-CD-8100

---

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



# Escáner de mano tipo rastrillo.

---

Peso ligero para fatiga mínima.

# 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	Sobre código de barras
Anchura de escaneo	80 mm
Velocidad de escaneo	100 escaneados / seg.
Resolución	0.125 mm (5mils) - Código 39, PCS = 45%
Contraste de impresión	> = 30%
Ángulo de escaneo	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	182 mm
Ancho-manija	26 mm
Ancho-cabeza	90 mm
Profundidad-manija	51 mm
Profundidad de la cabeza	35 mm
Cable - K / B cuña	Recta 2.0 m
Cable - tipo universal	Straight 2.3 m
Tipo de conector	USB
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
<b>DIMENSIONES DE PRODUCTO</b>	
Dimensiones (pulgadas)	6.9" (Largo) x 3.3" (Ancho) x 2.4" (Alto)
Dimensiones (mm)	176 (Largo) x 85 (Ancho) x 52 (Alto)
<b>DIMENSIONES DE EMPAQUE</b>	
Dimensiones (cm)	20.5 (Largo) x (Ancho) 10.5 x (Alto) 8.2
Peso neto	0,18 kg
Peso Bruto	0,272 kg

