



Sistemas Punto de Venta

EC-CD-8380-STAND

- Lector de códigos de barra
- Soporta código 1D
- Distancia de lectura: 5 ~ 200 mm
- Velocidad: 200 escaneos/seg \pm 10%
- Ancho de escaneo: 120 mm
- Interfaz: USB
- Lentes dobles de corta y larga distancia
- Incluye base de mesa



Lector de códigos de barras con stand

Opción ideal para el escaneado de pequeño a medio volumen en aplicaciones de ventas al por menor:
Ideal para tiendas de conveniencia, farmacias, ferreterías, panaderías, misceláneas, etc.

Especificaciones Técnicas

Lector de Códigos de Barra EC-CD-8380-STAND

25 Lenguajes de decodificación
Edición completa de caracteres ASCII
Decodificación difusa dinámica

PARÁMETROS

Corriente de trabajo: 3,3-5V*50mA (inactivo: 10mA)
CCD: 2500 ppp
Tipo de escaneo: bidireccional
Precisión de decodificación: $\geq 4\text{mil}@PCS90\%$ Code39
Ancho de escaneo: 300 mm
Velocidad de decodificación: 300/seg.
Contrato de impresión: $\geq 20\%$
Ángulo de escaneo: rotación $\pm 30^\circ$, inclinación $\pm 45^\circ$, declinación $\pm 60^\circ$
Anti-interferencia: Sin influencia trabajando bajo luz fuerte y sol
Rangos de decodificación: 3 mil 70 mm-100 mm
10mil 40mm-300mm
20mil 45mm-430mm
40mil 100mm-650mm

Capacidad de decodificación: UPC/EAN, ISBN, ISSN, Code39, Code 39Full ASCII, Code32, Code128, Code11, Code93, Barra de coda, industrial 2 de 5, intercalado 2 de 5, MSI, barra de datos GS1.

Indicación: Zumbador y LED
Modo de disparo: Botón-Continuo
Vida útil del botón: 1,000,000 de veces
Vida útil del láser: 10,000 horas
Prueba de caída: 1,8 m sobre superficies de concreto
Interfaz: USB, USB-COM, RS232

REGULADOR
CE, FCC, RoHS

AMBIENTE
Temperatura de funcionamiento: -20°C a 50°C
Temperatura de almacenamiento: -40°C a 70°C
Humedad: 5% - 95% sin condensación



www.eclinepos.com