



Sistemas

Punto de Venta

EC-CD-8300

- Lector de Códigos de Barra
- Soporte 1D
- Lentes dobles de corta y larga distancia
- Modo de lectura de detección automática
- Luz indicadora de color azul
- Soporta caídas desde 1.2 m



Lector de códigos de barras

Soporta código 1D

Especificaciones Técnicas

Lector de Códigos de Barra EC-CD-8300

Ancho de la ventana	120 mm
Profundidad de campo	5 mm ~ 200 mm
Resolución	4 mil \ 0.1mm @PCS90%
Indicador de lectura	Beeper y LED
Rango de escaneo	200 Escaneados \ Sec ± 10%
Interfaz	USB
Códigos	UPC \ EAN, UPC \ EAN con Suplementos, UCC \ EAN 128, Código 39, Código 39 Completo ASCII, Código Trióptico 39, Código 128, Código 128 Completo ASCII, Codabar, Entrelazado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, Variantes RSS, Chino 2 de 5
Temperatura de funcionamiento	0 ° C a 50 ° C (32 ° F a 122 ° F)
Temperatura de almacenamiento	-20 ° C a 70 ° C (-4 ° F a 158 ° F)
Humedad relativa	20% a 95% (Sin condensación)
Luz ambiental (solar)	100,000 Lux Máx. (Luz de sol)
Caída	(1.2 m) Caída en la superficie de concreto
Clasificación del IP	Ninguna
Voltaje	DC + 5V ± 5%
El consumo de energía	140mA
Material de la carcasa	ABS PC PS
Cable	1.5 m
Conector	RJ45
Color	Negro
DIMENSIONES DE PRODUCTO	
Dimensiones (pulgadas)	7,4" (Largo) x 2,7" (Ancho) x 2.7"(Alto)
Dimensiones (mm)	180 (Largo) x 70 (Ancho) x 80 (Alto)
DIMENSIONES DE EMPAQUE	
Dimensiones (cm)	21.7 (Largo) x (Ancho) 16.9 x (Alto) 8.5
Peso neto	0,115 kg (sin cable)
Peso Bruto	0,510 kg

