



Sistemas Punto de Venta

EC-2D-8300

- Lector de códigos de barra
- Soporte de códigos de barras 1D y 2D.
- Lentes dobles de corta y larga distancia
- Detecta automáticamente el modo de lectura.
- Coloreado apuntando la luz azul
- Carcasa robusta que soporta IP54 caidas desde 1.8 m.



Lector de códigos de barras

Soporta código 1D y 2D

Especificaciones Técnicas

Lector de Códigos de Barra EC-2D-8300

Ancho de la ventana	120 mm
Profundidad de campo	5 mm ~ 600 mm
Resolución	5 mil PCS90%
Contraste de impresión	PCS 35% @ 4 mil \ 0,1 mm
Indicador de lectura	Beeper y LED (verde)
Rango de escaneo	270/s en modo 1D. 40 img/s en modo 2D
Interfaz	USB
Simbologías	Discrimina automáticamente 1D mayor
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ° C a 60 ° C
Humedad relativa	20% a 95% (sin condensación)
Luz ambiental	100.000 lux Máx. (Luz de sol)
Durabilidad	(1.8 m) Caída en la superficie de concreto
Clasificación del IP	IP 40
Voltaje	DC + 5V ± 5%
El consumo de energía	Operar 320 mA @ 5V
Material de la carcasa	ABS PC PS
Cable	1.5 m
Conector	USB
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

