



Sistemas Punto de Venta

EC-BT-8300

- Lector de códigos de barra BT
- BT 2.4
- Diseño ergonómico
- 100mm de distancia
- Diseño IP54
- Código de barras de pantalla legible
- Código de barras de color legible
- Código de barras de tipo inverso legible
- 1100ma Batería de iones de litio recargable
- Se utiliza en PC
- Luz blanca



Lector de códigos de barras BT

Lector con tecnología BT y ergonómico.

Especificaciones Técnicas

Lector de Códigos de Barra BT EC-BT-8300

| | |
|--------------------------------|---|
| Ancho de la ventana | 80 mm |
| Profundidad de campo | 5mm ~ 100mm |
| Resolución | 4mil \ 0.1mm PCS90% |
| Contraste de impresión | PCS45% 4mil \ 0,1 mm |
| Indicador de lectura | Beeper y LED |
| Rango de escaneo | 200 Escaneados \ Sec ± 10% |
| Interfaz | BT |
| Capacidad de Codificación | UPC \ EAN, UPC \ EAN con Supplementals, 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, Código MSI, Código 11, RSS variantes, Chino 2 de 5 |
| Frecuencia Baud | 2.402GHz ~ 2.480GHz |
| Rango de radio | GFSK para 1Mbps Hasta 50m en espacios abiertos |
| 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 | 100,000 Lux Máx. (Luz de sol) |
| Durabilidad | (1.2 m) Caída en la superficie concreto |
| Clasificación del IP | Ninguna |
| voltaje | DC + 5V ± 5% |
| El consumo de energía | Escáner: 160 mA; Reciver: 60 mA |
| Material de la carcasa | ABS PC PS |
| Cable | Recta 5 pies |
| Conector | USB |
| Color | Negro |
| DIMENSIONES DE PRODUCTO | |
| Dimensiones (pulgadas) | 8,1(Largo) x 3,9" (Ancho) x 1.9"(Alto) |
| Dimensiones base (mm) | 206 (Largo) x 101 (Ancho) x 49 (Alto) |
| DIMENSIONES DE EMPAQUE | |
| Dimensiones (cm) | 23 (Largo) x (Ancho) 15 x (Alto) 9.5 |
| Peso neto | 0,340 kg |
| Peso Bruto | 0,540 kg |
| Peso neto de base: | 0,104 kg |

