

## 1D Escáner Portátil (Modelo: OCBS-LA11)

### ESPECIFICACIONES:

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Características de rendimiento |   |
| Fuente de luz:                 | Láser visible (650-670nm)   |
| Velocidad de lectura:          | 100 lecturas por segundo  |
| Distancia de lectura           | 2.5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)   |
| Tipo de escáner:               | Bi-direccional  |
| Resolución:                    | 0.10mm (4mil) en PCS 0.9  |
| Contraste de impresión mínimo: | 30%, diferencia mínima reflectante (@ 650nm)  |
| Tasa de error:                 | 1/3000000   |
| Capacidad de decodificación:   | UPC / EAN, UPC / EAN con supplementals, UCC / EAN128, el código 39, código 39 ASCII completo, código 39 trioptic, código 128, código 128 ASCII completo, codabar, Interleaved 2 de 5, discreto 2 de 5, Código 93, MSI , código 11, ATA, las variantes de RSS, chinos 2 de 5 ... |
| Características Físicas        |   |
| Interfaces compatibles:        | PS2, RS232, USB   |
| Voltaje:                       | DC + 5V +/- 5%  |
| Actual:                        | 100 mA  |
| Idle actual:                   | & Lt; 40 mA   |
| Fuente de alimentación:        | Anfitrión poder o (RS232) fuente de alimentación externa  |
| Exploración del ángulo         | Inclinación 45 ° de elevación de 60 °   |
| Dimensiones:                   | L165mm X W63mm X H87mm  |
| Peso:                          | 129 g (sin base)  |
| Estar de pie                   | Opcional  |
| Color:                         | Gris y negro  |
| Entorno de usuario             |   |
| Temperatura de funcionamiento: | 0 °C ~ 40 °C  |
| Temperatura de almacenamiento: | -40 °C ~ 60 °C  |
| Humedad:                       | 5 ~ 95% de humedad relativa, sin condensación   |
| Descarga electrostática:       | Confirme a +/- descarga de aire 15KV y +/- 8KV de descarga de contacto  |
| Caiga Especificaciones:        | Soporta múltiples caídas sobre hormigón desde 1,5 m   |
| Seguro:                        |   |
| EMI / RFI:                     | FCC Clase A y CE  |
| Seguridad del láser:           | Clase CDRH producto 2 láser   |

### Detalles del producto:



### Documentos pertinentes:

¿Quieres saber más inf productoormación?Por Favor Haga clic aquí. 

Especificación  
Manual del usuario