

## Escáner láser de detección automática del código de barras con el soporte robusto (Modelo: OCBS-LA06)

### Especificación:

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Características de rendimiento |                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Fuente de luz:                 | láser visible (650-670nm)                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Velocidad de lectura:          | 100 lecturas por segundo                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Distancia de la lectura        | 2.5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)                                                                                                                                                                                                                                                |
| Tipo de escáner:               | Bidireccional                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Resolución:                    | 0.10mm (4mil) a PCS 0.9                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Contraste de impresión mínima: | 20%, diferencia mínima reflectante (@ 650nm)                                                                                                                                                                                                                                 |
| Capacidad de decodificación:   | UPC / EAN, UPC / EAN con supplementals, UCC / EAN128, 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%                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Corriente:                     | 100 mA                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Ralentí actual:                | & Lt; 40 mA                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Fuente de alimentación:        | Anfitrión poder o (RS232) fuente de alimentación externa                                                                                                                                                                                                                     |
| ángulo de barrido              | Inclinación 45 ° de elevación de 60 °                                                                                                                                                                                                                                        |
| Dimensiones:                   | L165.42mm X X W69.72mm H89.67mm                                                                                                                                                                                                                                              |
| Peso:                          | 140 g (sin base)                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Estar                          | Con                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Color:                         | Ivory y negro                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Entorno de usuario             |                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Temperatura de funcionamiento: | 0degree C ~ 50 grados C                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Temperatura de almacenamiento: | -40degree 70degree C ~ C                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Humedad:                       | 5 ~ 95% de humedad relativa, sin condensación                                                                                                                                                                                                                                |
| Descarga electrostática:       | Confirmar a +/- 15KV de descarga de aire y +/- 8KV de descarga de contacto                                                                                                                                                                                                   |
| Caída de Especificaciones:     | Soporta 1.5m múltiples caídas sobre hormigón                                                                                                                                                                                                                                 |
| Seguro:                        |                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| EMI / RFI:                     | FCC Clase A y CE                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Seguridad del láser:           | CDRH clase de productos láser 2                                                                                                                                                                                                                                              |

### Detalles del producto:



### Documentos importantes:

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

Especificación

Manual de usuario