

## Venta caliente escáner de código de barras láser móvil (Modelo: OCBS-LA06)

### Pliego de condiciones:

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| 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:               | Bi-direccional  |
| Resolución:                    | 0.10mm (4mil) en PCS 0.9  |
| Contraste de impresión mínimo: | 20%, diferencia mínima reflectante (@ 650nm)  |
| Capacidad de decodificación:   | UPC / EAN, UPC / EAN con suplementos con, UCC / EAN 128, 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, 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  |
| Ángulo de la exploración       | Inclinación 45 ° Elevación 60 °   |
| Dimensiones:                   | L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm   |
| Peso:                          | 140g (sin soporte)  |
| Párese                         | Con   |
| Color:                         | Marfil 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 +/- descarga de aire 15KV y +/- 8KV de descarga por contacto  |
| Caída Especificaciones:        | Soporta múltiples caídas sobre hormigón desde 1,5 m   |
| Caja de seguridad:             |   |
| 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. 

Especificaciones

Manual del usuario