

## Escáner de código de barras de Auto Sense Handheld con soporte (Modelo: OCBS -LA12)

### Especificación:

| Características de presentación |   |
|---------------------------------|---|
| Fuente de luz:                  | Láser visible (650-670nm)   |
| Rango de escaneo:               | 200 exploraciones por segundo   |
| Distancia de lectura            | 2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)  |
| Tipo de escáner:                | Bidireccional   |
| Resolución:                     | 0.10mm (4mil) a PCS 0.9   |
| Contraste mínimo de impresión:  | 30%, diferencia reflexiva mínima (@ 650nm)  |
| Tasa de error:                  | 1/3000000   |
| Capacidad de decodificación:    | UPC / EAN, UPC / EAN con suplementario, UCC / EAN128, código 39, código 39 ASCII completo, código 39 trioptic, código 128, código 128 ASCII completo, barra de coda, intercalado 2 de 5, discreto 2 de 5, código 93, MSI, código 11, ATA, variantes RSS, chino 2 de 5 ... |
| Características físicas         |   |
| Interfaces compatibles:         | PS2, RS232, USB   |
| Voltaje:                        | DC + 5V +/- 5%  |
| Corriente:                      | 100 mA  |
| Corriente de reposo:            | < 40 mA   |
| Fuente de alimentación:         | Alimentación del host o fuente de alimentación externa (RS232)  |
| Ángulo de escaneo               | Inclinación 45 ° Elevación 60 °   |
| Dimensiones:                    | L165mm X W63mm X H87mm  |
| Peso:                           | 129g (sin soporte)  |
| Estar                           | Opcional  |
| Color:                          | Gris y negro  |
| Entorno de usuario              |   |
| Temperatura de funcionamiento:  | 0 Grado C ~ 40 Grado C  |
| Temperatura de almacenamiento:  | -40 Grado C ~ 60 Grado C  |
| Humedad:                        | 5 ~ 95% de humedad relativa, sin condensación   |
| Descarga electrostática:        | Confirmar a +/- 15KV descarga de aire y +/- 8KV de descarga de contacto   |
| Especificaciones de caída:      | Resiste múltiples caídas de 1.5m al concreto.   |
| Seguro:                         |   |
| EMI / RFI:                      | FCC clase A y CE  |
| Seguridad del láser:            | Producto láser CDRH clase 2   |

### Detalles del producto:



OCBS-LA12





OCBS-LA12





OCBS-LA12





## Documentos importantes:

¿Quieres saber más producto información?Por favor Haga clic aquí.

[Especificación](#)

[Manual de usuario](#)