

## Código de barras láser 1D USB Scanner Pistola En China (Modelo: OCBS-LA12)

### Características del producto:

- Handheld escáner de código de barras láser con auto-sentido
- Alta velocidad de exploración (100 lecturas / seg) y la distancia de lectura de largo;
- Capacidad de decodificación Excelente;
- KBW, RS232 y USB compatibles;
- Construcción duradera combinada con mejoras futuras;
- Gris y Negro Color disponible.

### Especificación de producto:

| 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 suplementario, UCC / EAN128, el código 39, código 39 ASCII completo, código 39 trioptic, código 128, código 128 ASCII completo, bar coda, Interleaved 2 de 5, discreto 2 de 5, Código 93, MSI, código 11, ATA, las variantes de RSS, chino 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 Clase C ~ 40 grados C  |
| Temperatura de almacenamiento: | -40 Grado C ~ 60 grados 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  |

