

**proveedor barcode scanner láser caliente filipinas, precio escáner de código de barras  
(Modelo: OCBS-LA09)**

**Especificación:**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Características de rendimiento |  |
| Fuente de luz:                 | 650nm visible  |
| Velocidad de lectura:          | 200 lecturas por segundo   |
| CPU                            | 32 bits  |
| Distancia de lectura           | 2.5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)  |
| Ancho de escaneo               | 50mm @ 60mm, 220mm @ 200mm   |
| Tipo de escáner:               | Bidireccional  |
| Modo de operación              | Auto Sense   |
| Resolución:                    | 3mil serie alta resolución / serie profundidad de campo a largo 5mil   |
| Contraste de impresión mínimo: | 30%, diferencia mínima reflectante   |
| Capacidad de decodificación:   | UPC / EAN, UPC / EAN con con suplementos, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Código TriOptic 39, Código 128, Código 128 ASCII completo, Codabar, Interleaved 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, variantes RSS, chino 2 de 5, MSI / Plessey, Reino Unido / Plessey, / EAN 128, código de china, GS1 DataBar serie (RSS) UCC |
| Ángulo de barrido              | ± 65 ° (inclinación); ± 60 ° (tono); ± 42 ° (guiñada)  |
| Características físicas        |  |
| Interfaces compatibles:        | PS2, RS232, USB para la opción   |
| Voltaje:                       | DC 5V ± 5%   |
| Corriente:                     | 85 mA (funcionamiento); 100 (Max)  |
| Indicador                      | Zumbador, LED  |
| Material                       | ABS + PC   |
| Estar                          | Con  |
| Dimensiones:                   | 156 * 68 * 83 mm (L * W * H)   |
| Peso:                          | 235g   |
| Color:                         | Gris o negro   |
| Entorno de usuario             |  |
| Temperatura de funcionamiento: | 0 °C ~ 45 °C   |
| Temperatura de almacenamiento: | -40 °C ~ 60 °C   |
| Humedad:                       | 5% -90% (sin condensación)   |
| Descarga electrostática:       | Se ajusta a +/- descarga de aire 15KV y +/- 8KV de descarga de contacto  |
| Iluminación ambiental          | 0 ~ 100 000 LUX  |
| Caída de Especificaciones:     | Soporta múltiples caídas de 1,5 millones a la superficie de concreto   |
| Clasificación láser            | EN60825-1, clase 1   |

**Detalles del producto:**

