

**Pistola de escáner de código de barras hecha en fábrica de China  
(Modelo: OCBS-L006)**

**Especificación:**

<b>Características de presentación</b>	
<b>Fuente de luz:</b>	Láser visible (650-670nm)
<b>Rango de escaneo:</b>	100 escaneos por segundo
<b>Distancia de lectura</b>	2,5 ~600 mm (100 % UPC/EAN)
<b>Tipo de escáner:</b>	bidireccional
<b>Resolución:</b>	0,10 mm (4 mil) a PCS 0,9
<b>Contraste de impresión mínimo:</b>	20%, diferencia reflectante mínima (@650nm)
<b>Capacidad de decodificación:</b>	UPC/EAN, UPC/EAN con suplemento, UCC/EAN128, código 39, código 39 ASCII completo, código 39 trióptico, código 128, código 128 ASCII completo, barra coda, intercalado 2 de 5, discreto 2 de 5, código 93, MSI, código 11, ATA, variantes RSS, chino 2 de 5...
<b>Características físicas</b>	
<b>Interfaces compatibles:</b>	PS2, RS232, USB
<b>Voltaje:</b>	CC5V/-5%
<b>Actual:</b>	100mA
<b>Corriente de reposo:</b>	<40mA
<b>Fuente de alimentación:</b>	Alimentación del host o fuente de alimentación externa (RS232)
<b>Ángulo de escaneo</b>	Inclinación 45° Elevación 60°
<b>Dimensiones:</b>	165,42 mm de largo x 69,72 mm de ancho x 89,67 mm de alto
<b>Peso:</b>	140g (sin soporte)
<b>Pararse</b>	Sin que
<b>Color:</b>	marfil y negro
<b>Entorno de usuario</b>	
<b>Temperatura de funcionamiento:</b>	0 grados C~50 grados C
<b>Temperatura de almacenamiento:</b>	-40 grados C~ 70 grados C
<b>Humedad:</b>	5~95 % de humedad relativa, sin condensación
<b>Descarga electrostática:</b>	Confirme a /-15KV de descarga de aire y /-8KV de descarga de contacto
<b>Especificaciones de caída:</b>	Soporta múltiples caídas desde 1,5 m sobre hormigón
<b>Seguro:</b>	
<b>EMI/RFI:</b>	FCC Clase A y CE
<b>Seguridad láser:</b>	Producto láser CDRH clase 2

**Detalles de producto:**

