

## Larga distancia Handheld Laser Barcode Scanner Machine con soporte (Modelo Número:OCBS -LA06)

### Característica:

- Auto-Inducción integrada, diseño verde;
- Alta velocidad de escaneo y larga distancia de lectura;
- Excelente capacidad de decodificación;
- Compatible con KBW, RS232 y USB;
- Construcción duradera combinada con protección contra el futuro;

### Especificación:

<b>Características de presentación</b>	
Fuente de luz:	Láser visible (650-670nm)
Rango de escaneo:	100 escaneos por segundo
Distancia de lectura	2.5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Tipo de escáner:	Bi-direccional
Resolución:	0.10 mm (4mil) PCS 0.9
Contraste de impresión mínimo:	20% diferencia mínima de reflexión (@ 650nm)
Capacidad de decodificación:	UPC / EAN, UPC / EAN con suplementarios, UCC / EAN 128, Código 39, Código completo 39 Código ASCII 39 Trióptico, código 128, Código ASCII completo 128, codabar, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, código 11, ATA, variantes RSS, chino 2 de 5 ...
<b>Características físicas</b>	
Interfaces compatibles:	PS2, RS232, USB
Voltaje:	+ 5V DC +/- 5%
Corriente:	100 mA
Corriente Quiescente:	~; amperio; lt; 40 mA
Fuente de energía:	Host o (RS232) Energía Potencia externa
Ángulo de escaneo	Inclinación 45 ° 60 ° elevación
Dimensiones:	L165.42mm W69.72mm X X H89.67mm
Peso:	140g (sin soporte)
Levántate	Con
Color:	Marfil y negro
<b>Entorno del usuario</b>	
Temperatura de funcionamiento:	0degree C ~ 50degree C
Temperatura de almacenamiento:	-40degree 70degree C ~ C
Humedad:	5 ~ 95% de HR, sin condensación
Descarga electrostática:	Confirme a +/- 15KV de evacuación de aire y +/- 8 kV de descarga de contacto
Especificaciones de caída:	Soporta múltiples caídas de 1.5m en concreto
<b>Por supuesto:</b>	
EMI / RFI:	FCC Clase A y CE
Seguridad con láser:	Producto láser de clase 2 CDRH

### Detalles del producto:

