

## Cámara en mano Laser Barcode Scanner

(Modelo No .: OCBS-L013)

### Característica:

- 1) láser de manoescáner de código de barras
- 2) velocidad de barrido de alta (100exploraciones / seg) y distancia 10-520mm;
- 3) Excelente decodificacióncapacidad;
- 4) KBW, RS232 y USBapoyado;
- 5) Durableconstrucción combinada con futuro a prueba;
- 6) de color amarillo y grisNegro Color disponible

### Especificación:

Actuación Características	
Ligero Fuente:	Visible láser (650 nm)
Escanear La tasa:	100 lecturas por segundo
Leyendo Distancia	10 ~ 520 mm (100% UPC / EAN)
Tipo de escáner:	Bidireccional
Resolución:	0.10mm (4mil)
Contraste de impresión mínimo:	30%, diferencia mínima reflectante (@ 650nm)
Tasa de error:	1/3000000
Capacidad de decodificación:	UPC-A, UPC-E, Industrial 2 de 5, Interleaved 2 de 5, EAN8, EAN 13, Code 128, EAN 128, Code39, Código 93, Codabar 125, MSI / Plessey etc.
Características físicas	
Interfaces compatibles:	PS2, RS232, USB
Voltaje:	5V
Corriente:	120 mA
Idle actual:	& lt; 30 mA
Fuente de alimentación:	Anfitrión poder o (RS232) fuente de alimentación externa
Ángulo de barrido	Inclinación 45 ° de elevación de 60 °
Dimensiones:	L175mm X W70mm X H100mm
Peso:	150g (sin base)
Estar	Opcional
Color:	Gris, negro y amarillo
Entorno de usuario	
Temperatura de funcionamiento:	45 grados centígrados - -20
Temperatura de almacenamiento:	45 grados centígrados - -20

Humedad:	5 ~ 85% de humedad relativa, sin condensación
Descarga electrostática:	Confirmar a +/- descarga de aire 15KV y +/- 8KV de descarga de contacto
Caída de Especificaciones:	Soporta múltiples 1.5m cae sobre hormigón
A salvo:	
EMI / RFI:	Cumple con la norma EN50081.parl
Seguridad del láser:	IEC 60825-1 clase Estándar 2 para los productos láser



www.ocominc.com

CE FCC



**ocom**  
*At your side*



CE FC   