

China hizo bajo costo de mano Laser Barcode Scanner-OCBS-L013

- 1) escáner de código de barras láser de mano
- 2) la velocidad de barrido de alta (100 lecturas / seg) y distancia 10-520mm;
- 3) Excelente capacidad de decodificación;
- 4) KBW, RS232 y USB compatibles;
- 5) Construcción duradera combinada con mejoras futuras;
- 6) amarillo y Negro Gris Color disponible

Alta velocidad de escaneo de código Handheld Bar Laser Reader (Modelo No .: OCBS-L013)

Pliego de condiciones:

Características de rendimiento	
Fuente de luz:	Láser visible (650nm)
Velocidad de lectura:	100 lecturas por segundo
Distancia de lectura	10 ~ 520 mm (100% UPC / EAN)
Tipo de escáner:	Bi-direccional
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, Código 39, Código 93, Codabar 125, MSI / Plessey etc.
Características Físicas	
Interfaces compatibles:	PS2, RS232, USB
Voltaje:	5V
Actual:	120 mA
Idle actual:	& Lt; 30 mA
Fuente de alimentación:	Anfitrión poder o (RS232) fuente de alimentación externa
Exploración del ángulo	Inclinación 45 ° de elevación de 60 °
Dimensiones:	L175mm X W70mm X H100mm
Peso:	150g (sin base)
Estar de pie	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:	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:	Cumple con la norma EN50081.parl
Seguridad del láser:	IEC 60825-1 clase Estándar 2 para los productos láser