

Sentido de bolsillo escáner de código de barras USB con medios automáticos (OCBS-LA06)

Palabras clave:

**Barcode Scanner,
Escáner de código de barras USB,
lector de código de barras portátil,
Código de barras significado Scanner del automóvil.**

Características:

- Con autoinducción y la función de búsqueda automática, diseño verde;
- Velocidad de barrido de alta y larga distancia de lectura;
- Excelente capacidad de decodificación;
- KBW, RS232 y USB compatibles;
- Mantenga disponible;
- Construcción duradera combinada con el futuro a prueba;

Pliego de condiciones:

Características de rendimiento	
Fuente de luz:	Láser visible (650-670nm)
Velocidad de lectura:	100 lecturas por segundo
Distancia de lectura	2.5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Tipo de escáner:	Bidireccional
Resolución:	0.10mm (4mil) PCS 0.9
Contraste de impresión mínima:	20% diferencia mínima reflectante (@ 650nm)
Capacidad de decodificación:	UPC / EAN, UPC / EAN con suplementos con, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 Código ASCII completo 39 TriOptic, código 128, el código completo ASCII 128, codabar, Interleaved 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, ATA, variantes de RSS, chino 2 de 5 ...
Características Físicas	
Interfaces compatibles:	PS2, RS232, USB
Voltaje:	+ 5V DC +/- 5%
Destacado:	100 mA
Corriente en reposo:	& Amp; lt; 40 mA
Fuente:	Host o (RS232) de potencia de alimentación externa
Ángulo de la exploración	Inclinación 45 ° 60 ° de elevación
Tamaño:	L165.42mm W69.72mm X X H89.67mm
Peso:	140g (sin base)
Levántese	Con
Color:	Marfil y negro
Entorno de usuario	
Temperatura de funcionamiento:	0degree C ~ 50degree C
Temperatura de almacenamiento:	70degree -40degree C ~ C
Humedad:	5 ~ 95% de humedad relativa, sin condensación
Las descargas electrostáticas:	Confirmar a +/- 15KV evacuación de aire y de +/- 8 kV de descarga de contacto
Caída de Especificaciones:	Soporta múltiples caídas sobre hormigón de 1,5 m
Seguro:	
EMI / RFI:	FCC Clase A y CE

Seguridad del láser:	Clase CDRH producto 2 láser
----------------------	-----------------------------

Datos del producto:

XXXXXXXXXX