

Escáner de código de barras láser con función de autoinducción que puede cambiar automáticamente

(Modelo No .: OCBS-LA01)

CARACTERÍSTICA:

- norte Autoinducción incorporada, diseño verde;
- norte Alta velocidad de escaneo y larga distancia de lectura;
- norte Excelente decodificación;
- norte KBW, RS232 y USB compatibles;
- norte Construcción duradera combinada con pruebas de futuro;

ESPECIFICACIÓN:

Características de presentación

Fuente de luz:	Láser visible (650-670nm)
Rango de escaneo:	100 exploraciones por segundo (SPS)
UPC	8 bits
Tasa de error	menos de 1 / 3,000,000
Distancia de lectura	2.5 ~ 600mm
Tipo de escáner:	Bidireccional
Resolución:	0.10mm (4mil) en PCS 0.9
Contraste mínimo de impresión:	20%, diferencia reflexiva mínima (@ 650nm)
Ángulo de escaneo	Ángulo de inclinación 45 °, Ángulo de elevación 60 °
Capacidad de decodificación:	UPC / EAN, UPC / EAN con suplementarios, UCC / EAN128, código 39, código 39 ASCII completo, código 39 trióptico, código 128, código 128 ASCII completo, codabar, intercalado 2 de 5, discreto 2 de 5, código 93, MSI , código 11, ATA, variantes RSS, chino 2 de 5 ...
Manera de trabajo:	Escaneado o escaneo automático.

Características físicas

Interfaces compatibles:	PS2, RS232, USB
Voltaje:	DC + 5V +/- 5%
Corriente:	Típico: 100 mA; Máximo: 110mA
Corriente de reposo:	& lt; 30 mA
Fuente de alimentación:	Alimentación del host o fuente de alimentación externa (RS232)
Dimensión	L200mm x W72mm x H58.5mm
Peso	480g (con soporte)
Estar:	Con
Color:	Marfil o negro

Entorno de usuario

Temperatura de funcionamiento:	0 ~ 40 grados C
Temperatura de almacenamiento:	-30 ~ 60 grados C
Humedad:	5 ~ 95% de humedad relativa, sin condensación
Inmunidad a la luz ambiental	Inmune a las condiciones normales de iluminación de fábrica y oficina, así como a la luz solar directa.
Descarga electrostática	De acuerdo a Descarga de aire de $\pm 15KV$ y descarga de contacto de $\pm 8KV$
Especificaciones de caída:	Resiste múltiples caídas de 1.5m al concreto.

Seguro:

EMI / RFI:	FCC clase B y CE
Seguridad del láser:	Clase 2 \square IEC60825-1, EN60825-1 \square



OCBS-LA01



www.ocominc.com

