

# Escáner de código de barras láser con detección automática

(Modelo No .: OCBS -LA09)

## Característica:

- norte 200 escaneos / seg alta velocidad de escaneo y larga distancia de lectura;
- norte Excelente capacidad de decodificación;
- norte Con detección automática y soporte estable;
- norte KBW, RS232 y USB compatibles;
- norte Construcción duradera combinada con protección contra el futuro..

## Especificación:

<b>Características de presentación</b>	
Fuente de luz:	650nm visible
Rango de escaneo:	200 escaneos por segundo
UPC	32 bit
Distancia de lectura	2.5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Ancho de escaneo	50 mm @ 60 mm, 220 mm @ 200 mm
Tipo de escáner	Bidireccional
Modo de operación	Sentido automático
Resolución:	Serie de alta resolución de 3mil / serie de campo de profundidad larga de 5mil
Contraste de impresión mínimo:	30%, diferencia reflectante mínima
Capacidad de decodificación:	UPC / EAN, UPC / EAN con suplementos, UCC / EAN 128, Código 39, Código 39 ASCII completo, Código trióptico 39, Código 128, Código 128 ASCII completo, Codabar, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, variantes RSS, chino 2 de 5, MSI / Plessey, Reino Unido / Plessey, UCC / EAN 128, Ccódigo hinese, GS1 DataBar (RSS)serie
Ángulo de escaneo	± 65 ° (inclinación); ± 60 ° (inclinación); ± 42 ° (guiñada)
<b>Características físicas</b>	
Interfaces compatibles:	PS2, RS232, USB para la opción
Voltaje:	5V DC ± 5%
Corriente:	85 mA (en funcionamiento); 100 (máximo)
Indicador	Beeper, LED
Material	ABS + PC
Estar	Con
Dimensiones:	156 * 68 * 83 mm (L * W * H)
Peso:	235 g
Color:	negro
<b>Entorno de usuario</b>	
Temperatura de funcionamiento:	0 0°C~ 45°C
Temperatura de almacenamiento:	-40°C~ 60°C
Humedad:	5% -90% (sin condensación)
Descarga electrostática:	Cumple con +/- 15KV de descarga de aire y +/- 8KV de descarga de contacto
Iluminación ambiental	0 ~ 100,000 LUX

Especificaciones de caída:	Resiste múltiples caídas de 1,5 m sobre la superficie de concreto
Clasificación láser	EN60825-1, Cmucha 1



OCBS-LA09





OCBS-LA09





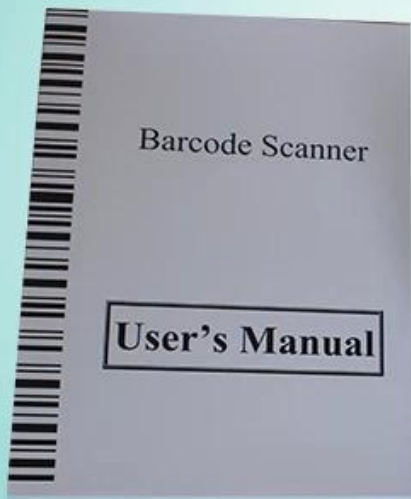
OCBS-LA09





OCBS-LA09









OCBS-LA09

