

Auto Sense Laser Barcode Scanner

(Modelo No .: OCBS-LA09)

CARACTERÍSTICA:

norte Alta velocidad de escaneo 200scan / sec 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 pruebas de futuro..



ESPECIFICACIÓN:

Características de presentación	
Fuente de luz:	650nm visible
Rango de escaneo:	200 exploraciones por segundo
UPC	32 bits
Distancia de lectura	2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Ancho de escaneo	50mm @ 60mm, 220mm @ 200mm
Tipo de escáner:	Bidireccional
Modo de operación	Sentido automático
Resolución:	3mil series de alta resolución / 5mil series de campo de profundidad larga

Contraste mínimo de impresión:	30%, diferencia reflexiva mínima
Capacidad de decodificación:	UPC / EAN, UPC / EAN con suplementarios, UCC / EAN 128, Código 39, Código 39 ASCII completo, Código triótico 39, Código 128, Código 128 ASCII completo, Codabar, Intercalados 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, Barra de datos GS1 (RSS)serie
Ángulo de escaneo	± 65 ° (inclinación); ± 60 ° (paso); ± 42 ° (guiñada)
Características físicas	
Interfaces compatibles:	PS2, RS232, USB para opción
Voltaje:	5V DC ± 5%
Corriente:	85 mA (de funcionamiento); 100 (Max)
Indicador	Beeper, led
Material	ABS + PC
Estar	Con
Dimensiones:	156 * 68 * 83 mm (L * W * H)
Peso:	235g
Color:	negro
Entorno de usuario	
Temperatura de funcionamiento:	0°C~ 45°C
Temperatura de almacenamiento:	-40°C~ 60°C
Humedad:	5% -90% (sin condensación)
Descarga electrostática:	Cumple con la descarga de aire de +/- 15KV y con +/- 8KV de descarga de contacto
Iluminación ambiente	0 ~ 100,000 LUX
Especificaciones de caída:	Resiste múltiples caídas de 1.5m a la superficie de concreto.
Clasificación laser	EN60825-1, Cmuchacha 1