

Auto Sensing Handheld Laser Barcode Scanner con soporte (Modelo: OCBS -LA09)

características:

200scan / seg de alta velocidad de lectura y larga distancia de lectura;
 Excelente capacidad de decodificación;
 Con sentido automático y soporte estable;
 Compatible con KBW, RS232 y USB;
 Construcción duradera combinada con protección contra el futuro.

Presupuesto:

Características de presentación	
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 a 60 mm, 220 mm a 200 mm
Tipo de escáner:	Bi-direccional
Modo de operación	Sentido automático
Resolución:	Serie de 3mil series de alta resolución / serie de campo de profundidad larga 5mil
Mínimo de contraste de impresión:	30%, diferencia mínima de reflexión
Capacidad de decodificación:	UPC / EAN, UPC / EAN con suplementarios, 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, UK / Plessey, UCC / EAN 128, código chino, serie GS1 DataBar (RSS)
Ángulo de escaneo	± 65 ° (inclinación); ± 60 ° (tono); ± 42 ° (guiñada)
Características físicas	
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:	235g
Color:	Gris o 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 +/- 15KV de descarga de aire y +/- 8KV de descarga de contacto
Iluminación ambiental	0 ~ 100,000 LUX
Especificaciones de caída:	Soporta múltiples caídas de 1.5m en una superficie de concreto
Clasificación láser	EN60825-1, clase 1

Detalles de productos:

