

## La alta calidad de código de barras escáner láser de mano-OCBS-LA09

200scan / s de alta velocidad de exploración y distancia de lectura de largo;

Capacidad de decodificación Excelente;

Con sentido de auto y soporte constante;

KBW, RS232 y USB compatibles;

Construcción duradera combinada con mejoras futuras.

### Auto Sense Laser Barcode Scanner (Modelo: OCBS-LA09)

#### Pliego de condiciones:

Características de rendimiento	
Fuente de luz:	650nm visible
Velocidad de lectura:	200 lecturas por segundo
UPC	32 bit
Distancia de lectura	2.5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Ancho de escaneo	50mm @ 60mm, 220mm @ 200mm
Tipo de escáner:	Bi-direccional
Modo de funcionamiento	Auto Sense
Resolución:	3mil serie alta resolución / series campo profundidad largo 5mil
Contraste de impresión mínimo:	30%, diferencia mínima reflectante
Capacidad de decodificación:	UPC / EAN, UPC / EAN con suplementos con, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Código Trioptic 39, Código 128, Código 128 ASCII completo, Codabar, Interleaved 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, variantes RSS, chino 2 de 5, MSI / Plessey, Reino Unido / Plessey, / EAN 128, código chino, GS1 DataBar serie (RSS) UCC
Exploración del ángulo	± 65 ° (inclinación); ± 60 ° (pitch); ± 42 ° (guiñada)
Características Físicas	
Interfaces compatibles:	PS2, RS232, USB para la opción
Voltaje:	DC 5V ± 5%
Actual:	85 mA (en funcionamiento); 100 (Max)
Indicador	Zumbador, LED
Material	ABS + PC
Estar de pie	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:	Se ajusta a +/- descarga de aire 15KV y +/- 8KV de descarga de contacto
Iluminación ambiental	0 ~ 100 000 LUX
Caiga Especificaciones:	Soporta múltiples caídas de 1,5 m de superficie de hormigón
Clasificación láser	EN60825-1, clase 1

**Detalles del producto:**



**Documentos pertinentes:**

¿Quieres saber más inf productormación?Por Favor Haga clic aquí.

Especificación

Manual del usuario