Mano Escáner de código de barras láser

(Modelo No .: OCBS-L009)

CARACTERÍSTICA:



norte 200scan / sec halta velocidad de escaneo y larga distancia de lectura;

norte Excelente capacidad de decodificación;

norte KBW, RS232 y USB compatibles;

norte Construcción duradera combinada con pruebas de futuro.;

norte Gris y negro color para la opción;

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 Escanear	50mm @ 60mm, 220mm @ 200mm
Tipo de escáner:	Bidireccional
Modo de operación	desencadenado
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 suplementario, UCC / EAN 128, Código 39, Código 39 ASCII completo, Código trióptico 39, Código 128, Código 128 ASCII completo, Barra de Coda, 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 Código chino Barra de datos GS1 RSS serie

Ángulo de escaneo	± 65 °(inclinación); ± 60 °(tono); ± 42 °(guiñada)	
Características físicas		
Interfaces compatibles:	PS2, RS232, USB	
Voltaje:	5V DC ± 5%	
Corriente:	85 mA (de funcionamiento); 100 (Max)	
Indicador	Beeper, led	
Material	ABS + PC	
Estar	Opcional	
Dimensiones:	156 * 68 * 83 mm (L * W * H)	
Peso:	235g	
Color:	Gris y negro	
Entorno de usuario		
Temperatura de	0 Grado C ~ 45 Grado C	
funcionamiento:		
Temperatura de	-40 Grado C ~60 Grado C	
almacenamiento:		
Humedad:	5% -90% (sin condensación)	
Descarga	Cumple con la descarga de aire de +/- 15KV y con +/- 8KV de descarga de	
electrostática:	contacto	
Iluminación ambiente	0 ~ 100,000 LUX	
Especificaciones de	Resiste múltiples caídas de 1.5m a la superficie de concreto	
caída:		
Clasificacion laser	EN60825-1 ☐ clase 1	