

Mano Escáner de código de barras láser

(Modelo No .: OCBS-L009)

CARACTERÍSTICA:



norte 200scan / sec alta 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 funcionamiento:	0 Grado C ~ 45 Grado C
Temperatura de almacenamiento:	-40 Grado C ~60 Grado 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 clase 1