

## Características:

Alta velocidad de escaneo de 200 escaneos/seg y larga distancia de lectura

Excelente capacidad de decodificación

Compatible con KBW, RS232 y USB

Construcción duradera combinada con preparación para el futuro

Con sentido automático y soporte estable.

## Especificación:

General	
Modelo	OCBS-LA09
Material	ABS+PC
Color	negro
Pararse	Con
Interfaces	PS2, RS232, USB para la opción
Indicador	Zumbador, LED
UPC	32 bits
Modo de operación	Sentido automático
Voltaje	5 V CC $\pm$ 5 %
Actual	85 mA (en funcionamiento); 100 (máx.)
Descarga electrostática	Cumple con +/-15KV de descarga de aire y +/-8KV de descarga de contacto
Especificaciones de caída	Soporta múltiples caídas desde 1,5 m sobre una superficie de hormigón
Clasificación láser	EN60825-1 , clase 1
Actuación	
Velocidad de escaneo	200 escaneos por segundo
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	bidireccional
Resolución	Serie de alta resolución de 3 mil / serie de campo de profundidad larga de 5 mil
Iluminación ambiental	0 ~ 100.000 LUX
Contraste de impresión	25%
Fuente de luz	650 nm visibles
Ángulo de escaneo	$\pm$ 65° (inclinación); $\pm$ 60° (paso); $\pm$ 42°(guiñada)
Capacidad de decodificación	UPC/EAN, UPC/EAN con suplemento, UCC/EAN 128, código 39, código 39 ASCII completo, código trióptico 39, código 128, código 128 ASCII completo, barra Coda, intercalado 2 de 5, discreto 2 de 5, código 93 , MSI, código 11, variantes de RSS, chino 2 de 5 , MSI/Plessey , Reino Unido/Plessey , UCC/EAN 128 , código chino , serie GS1 Data Bar ( RSS )
Físico	
Peso	Bruto: 550g
paquete	230*140*10mm
20 en 1 caja de cartón	480 * 240 * 550mm/12,25 kg
Ambiente	
Temperatura y humedad de trabajo	0 a 4 5 grados centígrados , 10%~80% Sin condensación
Temperatura y humedad de almacenamiento	-20 a 60 grados centígrados , 10%~90% Sin condensación









