

BCS-202

Vorago®

BARCODE SCANNER 202

Eficiencia para tu negocio

Optimiza la gestión de tus inventarios o acelera tus ventas con el lector láser BCS-202 de Vorago.



EFICIENCIA

PARA TU NEGOCIO

BCS-202 | BARCODE SCANNER



Características
Sobresalientes

1D & 2D
LECTURA

 **BOTÓN
AUTOMÁTICO**
ESCANEO CONTINUO

USB

IP54 GRADE
Resistencia a polvo

**PLUG
AND
PLAY**



Multiusos. El BCS-202 es un lector de códigos 2D, lo que significa que es capaz de reconocer tanto códigos de barras lineales, como códigos de dos dimensiones, por ejemplo, códigos QR. Además, esta tecnología, sumada a su sensor CMOS de 640 x 480, le permite leerlos desde cualquier ángulo sin necesidad de estar buscando un alineado perfecto, facilitando el registro de varios productos en fila.

Conveniente. Organiza tu stock fácilmente e identifica toda la información de tus productos de manera inmediata con sólo oprimir el gatillo. Con su indicador led y sonido de registro, sabrás que la lectura se está llevando a cabo correctamente.



Ágil y compatible. Configura el escáner acorde a tus necesidades, eligiendo el idioma, la luz y el modo de escaneo entre manual, continuo o automático. Con una interfaz USB alámbrica y capaz de soportar la mayoría de los sistemas operativos, podrás utilizarlo de manera sencilla en cualquier equipo y en el idioma que prefieras.





Especificaciones Técnicas

Modelo: BCS-202

Artículo:	Escáner de código de barras
Voltaje:	5V cc 1A
Conector:	USB
Iluminación:	LED Rojo (dirección) + Blanca (iluminación)
Resolución:	5,000
Distancia de escaneo:	40 mm - 250 mm
Material:	ABS + PC
Vida útil:	100,000 veces
Peso:	121g
Medidas:	170 x 70 x 88 mm
Largo del cable:	180 cm
Sensor:	CMOS 640 x 480
Compatibilidad:	EAN/JAN-13, JAN-8, EAN/GSL/UCC-128 Auto, Código 25 intercalado, standard, Código 39, FullASCII, Código 32, Código 93 FullASCII, Código 128, Codabar, MSI, UPC-A, UPCE0, Código 11, 2D: QR, Data Matrix, Maxicode, Aztec, PDF417. 2D: QR, Data Matrix, Maxicode, Aztec, PDF417.

Q'TY/Carion: 20

RESTAURACIÓN

Escanea el QR, el escáner se restaurará a la configuración predeterminada de fábrica.



VERSIÓN

Escanea el QR, para ver la versión.

