



**VORAGO BCS-202 LECTOR DE CODIGO DE BARRAS LASER 1D-2D - INCLUYE BASE**

El Vorago BCS-202 es un lector de código de barras laser que soporta tanto códigos 1D como 2D. Este dispositivo cuenta con una interfaz estándar USB y utiliza tecnología de conectividad alámbrica, lo que garantiza una conexión estable y eficiente. Es capaz de escanear una variedad de códigos de barras 2D, incluyendo Aztec Code, Matriz de datos, MaxiCode, PDF417 y QR Code. La alimentación del lector se realiza a través de USB, lo que simplifica su uso y evita la necesidad de baterías externas. El rango de distancia de trabajo se sitúa entre 40 y 250 mm, permitiendo una flexibilidad en el escaneo de diferentes tipos de códigos. Con unas dimensiones de 88 mm de profundidad, 70 mm de ancho y 170 mm de altura, el dispositivo tiene un diseño compacto y ergonómico. El material de la carcasa está compuesto por acrilonitrilo butadieno estireno (ABS) y policarbonato (PC), lo que proporciona durabilidad y resistencia. La resolución del sensor óptico es de 640 x 480 píxeles, asegurando una lectura precisa de los códigos. El lector tiene un peso de 121 g, lo que lo hace ligero y fácil de manejar. El Vorago BCS-202 también es compatible con una amplia gama de códigos de barras lineales (1D), incluyendo Codabar, Code 128, Code 32, Code 39, Code 93, EAN 128, EAN-13, EAN-8, JAN, MSI y UPC-A. Además, cuenta con un código IP54, lo que indica que es resistente al polvo y a las salpicaduras de agua, aumentando su versatilidad en diferentes entornos de trabajo. En resumen, el Vorago BCS-202 es un lector de código de barras manual que combina tecnología avanzada con un diseño robusto, ideal para diversas aplicaciones en el ámbito comercial y logístico.

**Puertos e Interfaces**

**Tecnología de conectividad**

Alámbrico

Interfaz estándar

USB

**Peso y dimensiones**

Altura

170 mm

Profundidad

88 mm

Peso

121 g

Ancho

70 mm

**Detalles técnicos**

Color del producto

Negro

Exploración

Optical sensor resolution (W x H)

640 x 480 Píxeles

Tipo de sensor

Laser

Tipo de escaneado

1D/2D

Códigos de barras lineales (1D) soportadas

Codabar, Code 128, Code 32, Code 39, Code 93, EAN 128, EAN-13, EAN-8, JAN, MSI, UPC-A

Rango de distancia de trabajo

40 - 250 mm

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados

Aztec Code, Matriz de datos, MaxiCode, PDF417, QR Code

Control de energía

<b>Alimentacion</b>
USB
<b>Diseno</b>
<b>Material de la carcasa</b>
Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)
<b>Codigo IP (International Protection)</b>
IP54
<b>Tipo</b>
Lector de codigo de barras manual
<b>\$695.78MN</b>