



Ángulos ajustables

Cable de 6.5 pies

Escaneo Omnidireccional







Lectura de códigos especiales o dañados









Windows



Mac OS



## **CARACTERÍSTICAS**

- Diseño elegante y compacto, ideal para entornos de espacio limitado.
- Lee todos los códigos de barras 1D/2D comunes de etiquetas de papel y pantallas electrónicas.
- Imagen de megapíxeles garantiza la decodificación de códigos de barras difíciles de leer.
- Ángulos más grandes y cabezal de escaneo ajustable que satisface varias necesidades de lectura.
- Autoinducción de imágenes reduce el consumo de energía.
- Diseño sólido, sin partes frágiles, garantiza una alta confiabilidad y durabilidad.
- Múltiples interfaces comunes permiten una fácil integración en diferentes dispositivos.
- Puño de acabado ergonómico, apta para uso manual.
- El puntero, el indicador LED y el sonido fuerte garantizan un escaneo cómodo y conveniente.

## **SX-BS-7500**LECTOR OMNIDIRECCIONAL 1D/2D DE MESA

## **ESPECIFICACIONES**

| Códigos                       | SX-BS-7500-U  | SX-BS-7500-R |
|-------------------------------|---|--------------|
| Interfase                     | USB   | RS-232       |
| Largo del cable               | 2.0 m   |              |
| Tipo de conector              | RJ-45 phone jack  |              |
| Indicador                     | Beeper, LED   |              |
| Método de programación        | Manual (leyendo códigos especiales)   |              |
| Actualización del programa    | En línea  |              |
| Corriente                     | 110 mA (standby), 370 mA (operando)   |              |
| Patrón de escaneo             | Imagen del área   |              |
| Tamaño de la imagen           | 1280×800 pixeles  |              |
| Profundidad de decodificación | 1D: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC/EAN 128, ISBT 128, Code 93, Code 11 (USD-8), MSI/Plessey, UK/Plessey, China Post, China Finance, GS1 DataBar (formerly RSS) 2D: PDF417, MicroPDF417, QR Code, DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code |              |
| Capacidad de decodificación   | 5 mil Code 39 (3 chars), 13 mil UPC (6 chars), 20 mil Code 39 (1 char), 6.7 mil PDF417 (20 chars), 10 mil QR (20 chars), 20 mil QR (20 chars)   |              |
| Campo de visión               | Horizontal: 64°, vertical: 44°  |              |
| Ángulo de escaneo             | ± 70°, ± 70°, 360° (sesgar, cabecear, rodar)  |              |
| Tolerancia al movimiento      | 1.27 m/s (50 in/s) por 13 mil UPC-E en el punto focal óptimo  |              |
| Contraste de impresión        | 20% diferencia mínima de reflectancia   |              |
| Resolución mínima             | 1D (Code 39): 5 mil; 2D (PDF417): 6.7 mil   |              |
| Temperatura                   | -20° a 55°C (-4° a 131°F), operando; -20° a 75°C (-4° a 167°F), almacenado  |              |
| Humedad                       | 5% a 95% (sin condensación)   |              |
| EMC                           | EN55022, EN55024  |              |
| Seguridad                     | Eléctrica: EN60950-1 / Fotobiológico: EN62471:2008  |              |
| Iluminación                   | 0~100,000 LUX   |              |
| Protección                    | IP50  |              |
| Resistencia a caídas          | 30+ caídas desde 1,5 m sobre concreto   |              |
| Dimensiones                   | 3.6×3.7x6 pulgadas  |              |
| Peso                          | 0.6lb (sin cable)   |              |
|                               |   |              |

\*Las especificaciones y diseño externo están sujetos a cambios sin previo aviso con fines de mejoras.