



Indicador
LED



Design elegante
e ergonômico

Ângulos
ajustável



Cabo
6,5 pés



Escaneio
Omnidirecional



Sistemas compatíveis



Windows

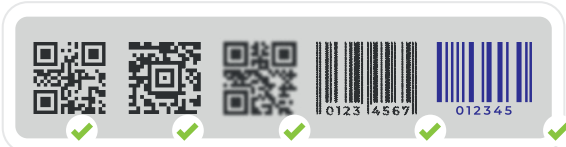


Mac OS



Linux

Lectura de códigos especiais ou danificados



CARACTERÍSTICAS

- Design elegante e compacto, ideal para ambientes com espaço limitado.
- Lê todos os códigos de barras 1D/2D comuns em etiquetas de papel e telas eletrônicas.
- A imagem em megapixels garante a decodificação de códigos de barras difíceis de ler.
- Ângulos maiores e cabeça de digitalização ajustável atendem a diversas necessidades de leitura.
- A indução automática de imagens reduz o consumo de energia.
- O design sólido, sem peças frágeis, garante alta confiabilidade e durabilidade.
- Várias interfaces comuns permitem fácil integração em diferentes dispositivos.
- Base com acabamento ergonômico, apta para uso manual.
- O ponteiro, o indicador LED e o som alto garantem uma digitalização confortável e conveniente.

ESPECIFICAÇÕES

Códigos	SX-BS-7500-U	SX-BS-7500-R
Interface	USB	RS-232
Comprimento do cabo	2.0 m	
Tipo de conector do cabo no leitor	RJ-45	
Indicador de leitura	Beeper, LED	
Método de programação	Manual, Automática	
Atualização de firmware	Online	
Corrente	110 mA (standby), 370 mA (em leitura)	
Padrão de imagem	Varredura padrão de imagem	
Tamanho da imagem	1280×800 pixels	
Profundidade de decodificação	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	
Capacidade de decodificação	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 visão	Horizontal: 64°, vertical: 44°	
Ângulo de leitura	± 70°, ± 70°, 360°	
Tolerância de movimento	1,27 m/s (50 in/s) para 13 mil UPC-E no ponto focal ideal	
Contraste de impressão	20% de detecção mínima de reflexo	
Resolução mínima	1D (Code 39): 5 mil; 2D (PDF417): 6.7 mil	
Temperatura de operação	-20° to 55°C (-4° to 131°F); armazenamento: -20° to 75°C (-4° to 167°F)	
Humidade	5% até 95% (sem condensação)	
Segurança	EN60950-1, EMC EN55022, EN55024	
Segurança fotobiológica	EN62471:2008	
Fonte de luz (Iluminação)	0~100,000 LUX	
Certificação	IP50	
Resistencia de quedas	30+ vezes a 1.5 m (5.0 ft.) em concreto	
Dimensões	9x9x15 cm	
Peso	0.272g (sem o cabo)	

**As especificações e design externo estão sujeitos a alteração sem aviso prévio.*