



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 de megapixels garante um melhor desempenho da decodificação de códigos de barras difíceis de ler.
- Ângulo de leitura maior com o sensor de leitura omnidirecional ajustável, onde possível usar para várias necessidades de leitura.
- A função de autoindução de imagens reduz efetivamente o consumo de energia e a abrasão posterior dos componentes centrais.
- O design robusto, sem partes frágeis ou que se desgastem facilmente, garante uma alta confiabilidade e durabilidade.
- Múltiplas interfaces comuns permitem fácil integração em diferentes dispositivos.
- Base com acabamento ergonômico, apta para uso manual.
- O ponteiro de cor verde, o LED bicolor e o *beeper* permitem uma experiência de leitura cômoda e conveniente.

ESPECIFICAÇÕES

Código do Produto:	SX-BS-7500
Comprimento do cabo:	2.0 m
Interface:	USB
Tipo de conector do cabo no leitor:	RJ-45
Material do gabinete:	PC + TPU
Material do visor:	Vidro temperado
Indicador de leitura:	Beeper, LED
Modo de leitura:	Manual, Automática
Programação de códigos de barras:	Sequencial
Atualização de Firmware:	Online
Microprocessador:	ARM CPU 32-bit
Método de varredura:	Varredura padrão de imagem
Tamanho da imagem:	1280 × 800 pixels
Fonte de Luz (Iluminação):	5000 K, LED branco
No foco:	525 nm comprimento da onda, LED verde
Campo de visão horizontal:	41°, vertical: 28°
Ângulo de leitura:	±70°, ±75°, 360°
Contraste de impressão:	20% de detecção mínima de reflexo
Capacidade de decodificação:	Todos os códigos comuns 1D/2D em papel e códigos em dispositivos móveis
Profundidade de decodificação:	3 mil Code39 (3 chars) 25 – 50 mm 4 mil Code39 (9 chars) 10 – 90 mm 30 – 90 mm 13 mil UPC (6 chars) 0 – 250 mm 0 – 280 mm 20 mil Code39 (1 char) 15 – 340 mm 15 – 430 mm 6.7 mil PDF417 (20 chars) 10 – 100 mm 15 – 120 mm 10 mil QR (20 chars) 0 – 155 mm 0 – 165 mm 20 mil QR (20 chars) 0 – 270 mm 0 – 340 mm
Temperatura de operação:	-10°C até 50°C (14°F até 122°F);
Armazenamento:	-20°C até 70°C (-4°F até 158°F)
Umidade:	5% até 95% (sem condensação)
Segurança:	EMC EN55032, EN55024, segurança fotobiológica EN62471, imunidade de RF IEC61000-4-3, 10 V/m, imunidade a luz artificial 100,000 lux
Resolução mínima:	HD 1D Code39: 3 mil SR 1D Code39: 4 mil
Resistencia de quedas:	2.0 m em concreto
Certificação:	IP52
Tamanho do produto:	(CxLxA) 90 x 90 x 150 mm
Peso do produto:	0.272g (sem o cabo)