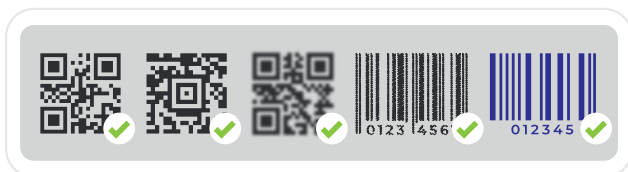




### Base ajustável incluída



### Lectura de códigos especiais ou danificados



### Sistemas compatíveis



Windows



Mac OS



Linux

## CARACTERÍSTICAS

- Alto desempenho na leitura de código de barras.
- Design moderno e ergonômico.
- As interfaces plug-and-play permitem que o leitor seja utilizado com diferentes dispositivos.
- A tecnologia de autoindução de imagens admite a troca fácil entre os modos portátil e de detecção automática.
- A iluminação auxiliar branca e o flash verde permitem uma experiência de leitura cômoda e conveniente.

## ESPECIFICAÇÕES

Código do produto	SX-BS-0650
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
Método de programação	Sequencial
Atualização de firmware	Online
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.
Capacidade de decodificação	Todos os códigos comuns 1D/2D em papel e códigos em dispositivos móveis
CPU	Microprocessador ARM CPU 32-bit
Escaneio	Varredura padrão de imagem
Tamanho da imagem	1280x800 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
Temperatura de operação	-10°C até 50°C (14°F até 122°F); armazenamento: -20°C até 70°C (-4°F até 158°F)
Humidade	5% até 95% (sem condensação)
Resolução mínima	HD 1D Code 39:3 mil / SR : 1D Code 39:4 mil
Resistencia de quedas	2.0 m em concreto
Certificação	IP52
Dimensões	8.8×5.5×15 cm
Peso	0.140g (sem o cabo)
Segurança	EMC EN55032, EN55024, segurança fotobiológica EN62471, imunidade de RF IEC61000-4-3, 10 V/m, imunidade a luz artificial 100,000 lux

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