



Indicador
LED



Diseño elegante
y ergonómico



Botón de
larga vida útil

Base ajustable incluida



Lectura de códigos especiales o dañados



Sistemas compatibles



Windows



Mac OS



Linux

CARACTERÍSTICAS

- Alto rendimiento en la decodificación de código de barras.
- Diseño elegante y ergonómico.
- Las interfaces plug-and-play permiten que el escáner se use con diferentes dispositivos.
- La tecnología de autoinducción de imágenes admite el cambio libre entre los modos portátil y de detección automática.
- La iluminación auxiliar blanca suave y el puntero verde brindan una experiencia de escaneo cómoda y conveniente.

ESPECIFICACIONES

Código	SX-BS-0650
Largo del cable	2.0 m
Interfase	USB
Tipo de conexión	RJ-45 phone jack
Material	PC + TPU
Material de la ventana de salida	Vidrio templado
Indicador	Beeper, LED
Modo de disparo	De mano, detección automática
Método de programación	Escanear códigos de barras especiales en secuencia
Actualización de firmware	En línea
Profundidad de decodificación	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.
Capacidad de decodificación	Todos los códigos de barras en papel 1D/2D y códigos móviles más comunes
CPU	32-bit ARM microprocesador
Escaneo	Imagen de patrón
Tamaño de la imagen	1280x800 pixeles
Iluminación de fuente de luz	5000 K, blanco LED / puntería: 525 nm longitud de onda máxima, LED verde
Campo de visión horizontal	41°, vertical: 28°
Ángulo de escaneo	±70°, ±75°, 360° (sesgar, cabecear, rodar)
Contraste de impresión	20% diferencia mínima de reflectancia
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 50°C (14°F a 122°F); almacenamiento: -20°C a 70°C (-4°F a 158°F)
Humedad	5% a 95% (sin condensación)
Resolución mínima	HD 1D código 39:3 mil / SR: 1D código 39:4 mil
Resistencia a caídas	Múltiples caídas desde 2,0 m sobre concreto
Protección	IP52
Dimensiones	3.5x2.5x6 pulgadas
Peso	0.3lb (sin cable)
Seguridad	EMC: EN55032, EN55024, seguridad fotobiológica EN62471, RF inmunidad IEC61000-4-3, 10 V/m, inmunidad a la luz artificial 100,000 lux

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