



Indicador de luz LED



Diseño elegante y ergonómico



Pulsador de larga duración



CARACTERÍSTICAS

- Fácil de usar, diseño elegante y alto rendimiento.
- Aspecto único y estructura estable.
- Admite escaneo de códigos de barras de una amplia gama.
- Lectura rápida de todo tipo de códigos de barras 1D/2D en papel y pantalla.
- Fuerte capacidad de decodificación de códigos de difícil lectura. (códigos largos, borrosos, arrugados, de bajo contraste, de alta densidad).
- Admite múltiples interfaces, USB HID, USB-VCOM y RS-232.
- Apto con tiendas minoristas, supermercados, restaurantes, farmacias, etc.



ESPECIFICACIONES

Código	SX-BS-0615
CPU	32bits ARM
Fuente de luz	LED blanco (iluminación) Rojo LED (puntería)
Modo de escaneo	Manual, automático, continuo
Sensor de imagen	CMOS
Resolución	640x480 pixeles
Velocidad de escaneo	60fps
Precisión de escaneo	≥3mil (código 128 6 dígitos)
Profundidad de campo	60~300mm (13mil código 39)
Contraste de impresión	≥15%
Interfase	USB-HID, USB-VCP, RS232
Capacidad de decodificación	1D: Codabar, Código11, Código39, Código32, Intercalado 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matriz 2 de 5, Código93, Código128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, ISBN, ISSN, GS1 DataBar (RSS14), GS1 DataBar Limitado, GS1 DataBar Expandido, MSI, Estándar 25, Plessey 2D: PDF417, Micro PDF417, Código QR, Matriz de datos, Aztec, Hanxin, Maxicode
Tamaño	LxWxH: 170.9x64.4x86.8 (mm)
Peso	175g (escáner); 175g (base)
Material de la caja	ABS+PC
Voltaje de entrada	DC5V±5%
Corriente de trabajo	180mA
Corriente de espera	75mA
Temperatura (operando)	-10°C~50°C
Temperatura (almacenado)	-20°C~60°C
Humedad	5% to 95% (sin condensación)
Grado IP	IP42 (caída de 1.5m)
Resistencia a luz ambiental	0-100000 lux

El rendimiento de profundidad de campo

Código39 (6 dígitos)	Distancia mínima (mm)	Distancia máxima (mm)
4mil	60	120
8mil	40	200
13mil	60	300
20mil	90	400
EAN 13 (6 dígitos)	Distancia mínima (mm)	Distancia máxima (mm)
4mil	60	120
8mil	20	210
13mil	40	300
20mil	60	410
Código128 (6 dígitos)	Distancia mínima (mm)	Distancia máxima (mm)
4mil	50	120
8mil	20	200
13mil	30	290
20mil	50	400
QR (30 dígitos)	Distancia mínima (mm)	Distancia máxima (mm)
6mil	40	90
15mil	20	200
20mil	30	270
45mil	60	500

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