









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 dificil 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, contínuo			
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 + Bluetooth, Inalámbrico.			
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	L×W×H: 170.9×64.4×86.8 (mm)			
Peso	175g (escáner); 175g (base)	El rendimie	ento de profundidad	d de campo
Material de la caja	ABS+PC	Código39 (6 dígitos) 4mil	Distancia mínima (mm)	Distancia máxima (mm) 120
Voltaje de entrada	DC5V±5%	8mil 13mil	40 60	200 300
Corriente de trabajo	180mA	20mil	90	400
Corriente de espera	75mA	EAN 13 (6 dígitos) 4mil	Distancia mínima (mm) 60	Distancia máxima (mm) 120
Temperatura (operando)	-10°C~50°C	8mil 13mil	20 40	210 300
Temperatura (almacenado)	-20°C~60°C	20mil Código 128 (6 dígitos)	60 Distancia mínima (mm)	410 Distancia máxima (mm)
Humedad	5% to 95% (sin condensación)	4mil	50	120
Grado IP	IP42 (caída de 1.5m)	8mil 13mil	20 30	200 290
Resistencia a luz ambiental	0-100000 lux	20mil QR (30 dígitos)	50 Distancia mínima (mm)	400 Distancia máxima (mm)
		6mil	40	90
		15mil	20	200

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

20mil

45mil

30

60

270

500