



Indicador de luz LED



Diseño elegante y ergonómico



Pulsador de larga duración



CARACTERÍSTICAS

- Alto y rápido rendimiento, velocidad de decodificación de 30 fotogramas/s.
- Diseño elegante y ergonómico, indicador LED y pulsador de larga duración.
- Equipado con batería de 2200 mAh (tiempo de carga 4 horas, tiempo de funcionamiento 46 horas).
- Compatible con los sistemas Windows, Mac y Linux.
- 50 metros máximo de alcance (dependiendo del entorno).
- Puede leer códigos de barras dañados.
- Lee códigos 1D (líneas) y 2D (QR) de códigos de barras en papel y en pantalla.

ESPECIFICACIONES

Código	SX-BS-0515
Modo de escaneo	CMOS
Imagen (pixels)	640 pixeles (H) x 480 pixeles (V)
Fuente de luz	Puntería: 630nm LED; Iluminación: 6500K LED
Velocidad de decodificación	30 cuadros/s
Interfase	Cable USB + 2.4G inalámbrico
Rollo/inclinación/guiñada	360°, ±55°, ±55°
Contraste de impresión	25% mínimo
Tolerancias de movimiento	Hasta 1.8 metros por segundo
Radiofrecuencia	2.4G~2.483GHZ
Capacidad de decodificación	1D: EAN13, EAN-8, UPC-A, Código 39, Código 93, Código 128, Codabar(nw-7), ISSN, ISBN, GS1-Databar, GS1-128, Código compuesto, Código 11, Industrial 25, MSI Plessey, ITF-6, ITF-14, Rss, China Post, intercalado 2 de 5, etc. 2D: QR Código, Matriz de datos, Maxicode, PDF417, Aztec, Maxicode, Hanxin, etc.
Distancia inalámbrica	50m max. (dependiendo del ambiente)
Capacidad de la batería	2200mAh
Temperatura	-20°C~+50°C (operando), -40°C~+60°C (almacenado)
Humedad	5%~95% RH (sin condensación)
Especificaciones de choque	Diseñado para resistir 1.5 metros de caída
Inmunidad a la luz ambiental	0~10000Lux
EAN-13	50mm-150mm (13mil)
Código 39	40mm-120mm (5mil 10byte)
Código QR	25mm-180mm (20mil 16byte)
Matriz de datos	50mm-90mm (10mil 20byte)
PDF 417	30mm-90mm (6.67mil 7byte)
Resolución mínima	1D: 4-5mil / 2D: ≥4.5mil
Dimensiones	164(L)*65(W)*98(H)mm
Peso	182g (incluyendo batería)
Voltaje de entrada/funcionamiento	DC-5V / DC-3.3V
Corriente de funcionamiento/espera	220mA / 25mA

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