



Silicona antichoque

Receptor inalámbrico

Batería incorporada







Lectura de códigos especiales o dañados













CARACTERÍSTICAS

- Diseño elegante y ergonómico, la base pequeña ahorra espacio de instalación.
- Lee todos los códigos de barras 1D/2D comunes de etiquetas de papel y pantallas electrónicas.
- Rango de lectura alcanza hasta 100 metros.
- Admite transmisión de datos punto a punto y multipunto.
- Admite capacidad de modo por lotes (3000 códigos de barras EAN-13).
- Batería recargable y reemplazable incorporada (1 carga rinde 46 horas / en modo espera rinde 4,5 días).
- El nuevo y fácil método de configuración inalámbrica garantiza una operación conveniente.



ESPECIFICACIONES

Códigos	SX-BS-0684-BT	SX-BS-0684-RF
Interfase	Bluetooth	RF 433 MHZ
Rango de trabajo	30 metros (aire libre)	100 metros (aire libre)
Capacidad de modo por lotes	Más de 30,000 EAN-13 códigos	3,000 EAN-13 códigos
Enlace de radio	2.4-2.5GHz, Bluetooth 4.0, Clase 2	430.0~431.9 MHz , 433.3~434.7MHz
Indicador	Unidad portátil: LED, zumbador, vibración; cuna: LED	
Voltaje de entrada	DC 5 ± 0.25 V	
Unidad portátil actual	20 mA (standby), 350 mA (operando) cuna 60 mA (operando), 500 mA (cargando, máx	
EMC	EN55022, EN55024	
Tamaño de imagen	1280x800 pixeles	
Profundidad de decodificación	3 mil Code39 (3 chars) / 4 mil Code 128 (9 chars) / 5 mil Code39 (3 chars) 10 mil Code39 (3 chars) / 13 mil UPC (6 chars) / 20 mil Code39 (1 char) 5 mil QR (40 chars 6.7 mil PDF417 (20 chars) / 10 mil QR (20 chars)	
Capacidad de decodificación	1D: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC/EAN 128, ISBT 128, Code 93, Code 11 (USD-8), MSI/Plessey, UK/Plessey, China Post, China Finance, GS1 DataBar (formerly RSS) variants 2D: PDF417, MicroPDF417, QR code, DataMatrix, Han Xin code, Aztec Code32-bit ARM microprocesador	
Batería	1400 mAh batería de iones de litio	
Tiempo de carga	4 horas	
Tiempo de espera	4.5 días	
Tiempo de funcionamiento	46 horas (1 escaneo cada 5 segundos)	
Campo de visión	Horizontal: 42°, vertical: 26.5°	
Ángulo de escaneo	±70°, ±75°, 360° (sesgar, cabecear, rodar)	
Contraste de impresión	20% diferencia mínima de reflectancia	
Resolución mínima	HD: 1D (Code 39): 3 mil, 2D (QR): 5 mil / SR: 1D (Code 39): 4 mil, 2D (PDF417): 6.7 m	
Temperatura	0° a 50°C (32° a 122°F), operando; -40° a 60°C (-40° a 140°F), almacenado	
Humedad	5% to 95% (sin condensación)	
Seguridad eléctrica	EN60950-1	
Seguridad fotobiológica	EN62471:2008	
Illumination	0~100,000 LUX	
Protección	IP51	
Resistencia a caídas	Múltiples caídas desde 1,5 m sobre concreto	
Dimensiones	3.5×2.7×17 pulgadas	
Peso	0.3lb (sin cable)	

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