

SX-BS-6709



LECTOR DE CÓDIGOS DE BARRAS con BLUETOOTH



SX-BS-6709 es un lector de códigos de barra de grado industrial. Con la mejor tecnología y la mejor fuente de luz de exploración, este escaner puede leer un código de barras mal calificado, dañado o sucio. Se caracteriza por un rendimiento estable y durabilidad. Posee una carcasa de protección industrial, alto volumen de timbre el cual cumple con los requisitos de confirmación de cada escaneo.

CARACTERÍSTICAS

- Conexión Bluetooth.
- Nivel industrial IP54, resistente al agua, resistente al polvo.
- Gatillo manual continuo y sensor de auto escaneo (opcional), de operación muy cómoda.
- Rápida capacidad de identificación de códigos y proceso de la información.
- Actualización remota de software.
- Hasta 10,000 horas de vida del láser, botón con vida útil de hasta 3 millones de veces.
- Conexiones: RS232/USB/KB.
- Diseño cómodo, manejo ergonómico para mejorar eficiencia.



ESPECIFICACIONES

Model	SX-BS-6709
Tipo de iluminante	650-670 nm (láser visible)
Grado de escaneo	100 lecturas por segundo
Precisión de lectura	0.10 mm (4mil)
Interface	PS2, RS232, USB y más
Profundidad de campo	0-600 mm (0.33mm PCS 90%)
Distancia de lectura	2.5-600 mm (100%UPC/EAN)
Contraste de impresión	30% min
Códigos compatibles	EAN-8/13, UPC-A/E, code 39/93/128, EAN 128, Codabar industrail 2 of 5, interleave 2 of 5, matriz 2 of 5, MSI
EEPROM	512 KB para almacenamiento de códigos de barras.
Cobertura de análisis	10 mm - 250 mm
Ángulo de escaneo	Ángulo de inclinación 55°, ángulo de elevación 60°
Tasa de error de bit	1/5 millón
Test de caída	1.8 m
Voltaje de la fuente	5v
Corriente de trabajo	85mA
Corriente estática	36mA
Desempeño de seguridad	De acuerdo con las normas de seguridad láser 2 a nivel nacional
Dimensión	165 mm * 63 mm * 87 mm
Peso	129g
Material	ABS+PC
Temperatura de operación	0°C-45°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C-60°C
Humedad	5% - 95%
Color	Negro / Blanco

APARIENCIA DEL PRODUCTO

