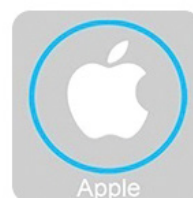
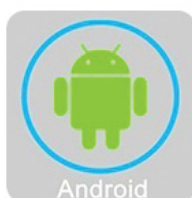


SX-BS-1003



LECTOR DE CÓDIGOS DE BARRAS BLUETOOTH ID



CARACTERÍSTICAS

- Lector de códigos de barras con Bluetooth
- 1.5M distancia de lectura
- Botón de larga vida útil
- Láser de alta calidad
- Lectura de todos los códigos de barras ID estándar
- Nuevo diseño de fácil extracción
- 150 escaneos por segundo
- 10m distancia del Bluetooth
- Adaptador de Bluetooth
- Transmisión por cable o inalámbrica por Bluetooth
- Soporta Windows, iOS, Android OS



ESPECIFICACIONES

Modelo	SX-BS-1003
Material	ABS+TPE+PC
Color	Blanco, Negro
Fuente de poder	Interna recargable 3.7V 750mA con batería de litio
Accesorios	Adaptador de Bluetooth
Rango	10m rango visual
Módulo	Bluetooth clase 2.0, Versión +EDR
Conexión	USB
Modo de comunicación	SPP
Luz	Láser LED 650± 20nm
Capacidad de decodificación	Codabar, Code 11, Code 93, MSI, Code 128, UCC/EAN-128, Code 39, EAN-8, EAN-13, UPC-A, ISBN, Industrial 25, Estándar 25, 2/5 Matrix, etc.
Resolución	Min 0.1mm(4mils)
Profundidad de campo	3—225px(0.1mm ancho de barra);3.5—1125px(0.3mm ancho de barra)
Velocidad de decodificación	150 veces por segundo
Ancho de escaneo	125px-750px
Modo de solicitud	Buzzer, Luz indicadora
Contraste de impresión	30%
Balaneo	Roll 30°Pitch 75°Yaw65°
Exploración horizontal de cilindro	Diámetro 35mm
Temperatura al operar	0 hasta 50. °C / 32 hasta 122°F
Temperatura almacenado	0 hasta 50. °C / 32 hasta 122°F
Humedad al operar	20-85% (sin condensación)
Humedad almacenado	20-85% (sin condensación)
Resistencia a golpes	1.5m caída libre en concreto

APARIENCIA DEL PRODUCTO

