

BR1600-BT

Lector Inalámbrico 2D

Experimente la excelencia en captura de datos con el BR1600-BT, nuestro lector omnidireccional 2D de última generación. Decodifica instantáneamente códigos 1D y 2D en papel o pantallas, asegurando precisión inigualable. Benefíciese de una conectividad Bluetooth 5.0 ultrarrápida para una libertad operativa, complementada con la versatilidad de conexión por cable.



Rendimiento superior en cualquier entorno

Transforme la eficiencia de su negocio con el BR1600-BT. Su excepcional velocidad de lectura y facilidad de integración garantizan una operatividad fluida en cualquier sistema, desde puntos de venta hasta gestión de inventarios. Diseñado para un uso intensivo y prolongado, este escáner eleva la productividad en entornos exigentes como supermercados, retail y almacenes, ofreciendo una solución robusta y confiable que impulsa su rentabilidad.

Alta precisión • Mayor eficiencia • Diversas interfaces

Dile adiós a los errores de captura de datos, garantiza una precisión excepcional en cada escaneo.



Conectividad

Bluetooth 5.0, proporciona libertad de movimiento hasta 100 mts.



Escaneo

Lectura rápida y de alta precisión, incluso en códigos dañados y con poco contraste.



Batería

La luz LED superior indica el estado de la batería/energía.

BR1600-BT

Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES

Sensor de imagen:	CMOS
Píxel:	1280 * 1080
Iluminación:	LED blanco
Puntería:	LED rojo
Simbologías:	2D: PDF417, Código QR, Data Matrix, HanXin, Maxicode, Códigos Postales, etc. 1D: Código 128, UCC/EAN-128, AIM128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPCA, Intercalado 2 de 5, ITF-6, ITF-4, Matriz 2 de 5, Industria 25, Estándar 25, Código 39, Codabar, Código 93, Código 11, Plessey, MSI-Plessey, RSS-14, RSS Limitado, RSS Expandido, etc.
Resolución:	≥3 mil
Grado de libertad típico:	13 mil EAN: 40-550 mm; 3 mil Código 39: 50 mm-220 mm;
Ángulo de escaneo:	QR de 20 mil: 40-350 mm; DM de 15 mil: 40-300 mm
Campo de visión:	Inclinación±60° Inclinación360° Inclinación±60°
Contraste de símbolos:	Horizontal: 40°, Vertical: 30°
Parámetro físico:	≥20%
Dimensión (mm):	93 (profundidad) x 63 (ancho) x 166 (alto)
Peso:	172 gramos
Interface:	Interface tipo C
Material de la carcasa:	PC+ABS
Notificación:	Zumbador, indicador LED
Interfaz del sistema:	Teclado USB, puerto serie virtual USB, interface Bluetooth
Método de activación:	Lectura del teclado, Lectura del sensor, Lectura continua.

PARÁMETROS INALÁMBRICOS

Modo de comunicación:	Bluetooth 5.0
Distancia de transmisión:	100m (Área abierta)
Capacidad de la batería:	Batería de litio de 2600 mA
Tiempo de carga:	6 horas
Tiempo de trabajo:	12 horas (Presione el botón para escanear 1 vez/s)
RAM:	8 MB (puede almacenar alrededor de 100 000 códigos de barras EAN-13 estándar)

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Voltaje de funcionamiento:	3,7 VCC ±10 %
Corriente de funcionamiento:	Corriente en espera: 40 mA; corriente de trabajo: 350 mA

PARÁMETROS AMBIENTALES

Temperatura de trabajo:	-20~50°C
Temperatura de almacenamiento:	-40~70°C
Humedad:	5% a 95% (sin condensación)
Especificación de caída:	1,5 m
Clasificación IP:	IP42
Certificados:	CE FCC RoHS

Dimensiones



Opciones de visualización del equipo



COMPATIBLE CON:



Distribuidor Autorizado:



www.cbxpos.com