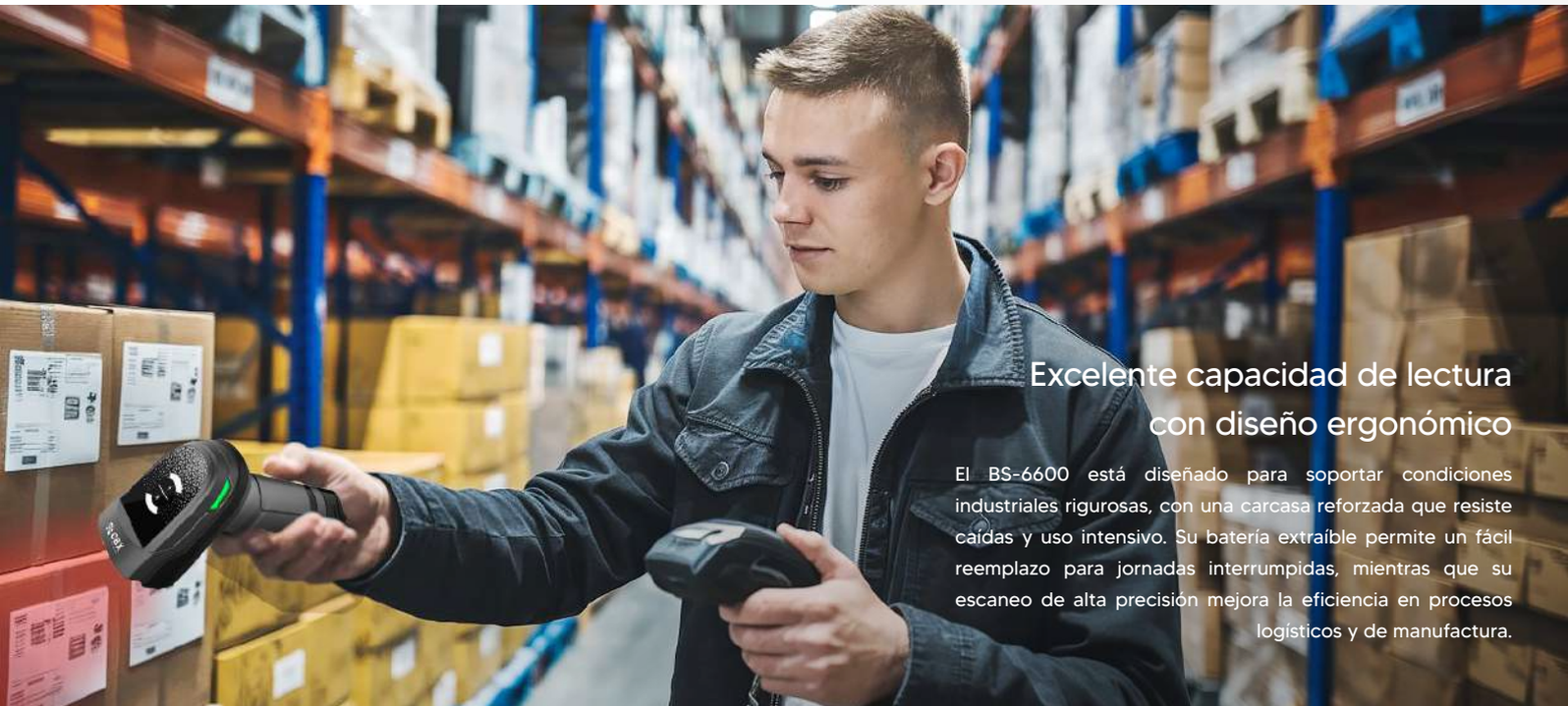


# BS-6600

## Lector Inalámbrico 2D

El BS-6600 es un escáner 2D inalámbrico diseñado para entornos industriales exigentes. Su conectividad Bluetooth de 2.4G garantiza una transmisión rápida y estable, permitiendo movilidad sin restricciones.

Su estructura resistente y ergonómica soporta golpes y caídas, ofreciendo durabilidad en condiciones extremas. Además, su tecnología avanzada permite escanear códigos 1D y 2D con rapidez y precisión, incluso en superficies dañadas o pantallas digitales, optimizando cada operación.



Excelente capacidad de lectura con diseño ergonómico

El BS-6600 está diseñado para soportar condiciones industriales rigurosas, con una carcasa reforzada que resiste caídas y uso intensivo. Su batería extraíble permite un fácil reemplazo para jornadas interrumpidas, mientras que su escaneo de alta precisión mejora la eficiencia en procesos logísticos y de manufactura.

Conectividad dual • Diseño industrial resistente • Batería extraíble

Sin complicaciones: conecta tu dispositivo y empieza a escanear.



### Plug and play

Plug and play, se empareja automáticamente.



### Inalámbrico

La distancia de transmisión puede alcanzar los 100 m (patio abierto)



### Batería

Diseño de batería desmontable, mejora la comodidad de uso.

# BS-6600

Especificaciones técnicas



## ESPECIFICACIONES

Fuentes de luz:	(Apuntador) LED de color ROJO, ( iluminación ) LED de color BLANCO
Principio de escaneo :	Imagen CMOS
Imagen (píxeles)	640 píxeles (alto) x 480 píxeles (vertical)
Ángulo de escaneo:	Guiñada ±65°, rotación 360°, inclinación ±65°
Contraste de impresión:	20%
Profundidad del campo de escaneo:	Código 39 (5 mil): 7-16 cm, Código 39 (13 mil): 7-32 cm Código QR (15 mil): 3-18 cm, Código 28 (20 mil): 6-35 cm
Tasa de error:	1/5 millón
Interfaz:	USB-HID, USB-COM
Distancia de transmisión	100M (Patio abierto)
Modo de comunicación:	Receptor dedicado emparejado: 2,4 G Dispositivos móviles Bluetooth emparejados: Bluetooth de modo dual
Modo de almacenamiento:	Modo de almacenamiento sin conexión: cuando el escáner deja de estar conectado, los datos se almacenan automáticamente. La capacidad de almacenamiento es de 200 000 caracteres. Modo de almacenamiento de inventario: el escáner puede ingresar al modo de inventario, con una capacidad de almacenamiento de 200K caracteres.
Modo de emparejamiento:	Uno a uno: un escáner se empareja con un receptor, un escáner se empareja con un dispositivo móvil Bluetooth
Extremo receptor:	Receptor de disco U Bluetooth dedicado para dispositivos móviles Android/IOS

## PARÁMETROS FÍSICOS

Dimensiones	83,5 mm x 65,7 mm x 174,8 mm
Material	ABS + PC
Longitud del cable	1 M

## PARÁMETROS AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento	-20°C ~50°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C ~70°C
Humedad relativa	5%~95% HR ( sin condensación )
Iluminación ambiental	0 ~ 100 000 lux
Resistencia a los golpes:	Resiste múltiples caídas sobre hormigón desde 1,5 metros.

## PARÁMETROS ELECTRICOS

Voltaje de trabajo	CC 5 V ± 5 %
Corriente de funcionamiento	Corriente en espera ≥ 35 mA. Corriente de funcionamiento ≥ 300 mA
Corriente de espera	OmA (Standby es para cortar la energía de la batería)
Batería de litio:	7 horas
Tiempo de carga:	2200 mA
Modo de carga:	3 horas
	Cable de carga tipo C , enchufar y cargar directamente

### Dimensiones



### Opciones de visualización del equipo



## COMPATIBLE CON:



Distribuidor Autorizado:



www.cbxpos.com