

# Terminal de Pesaje BX65B

Para aplicaciones de pesaje industrial móvil



## Conexión Inalámbrica con la Célula de Carga

- Conexión inalámbrica a células de carga digitales o básculas
- Indicador de carga de batería para células de carga alimentadas por batería y modo de suspensión automática



## Operación de Pesaje Flexible

- Menú de pesaje, etiquetas e informes definibles por el usuario
- Modos de pesaje serial y acumulativo y etiqueta de totalización
- Periféricos: lectores de códigos de barras / RFID, impresora, pantalla remota, USB Flash



## Integración de Datos Potente

- Transferencia directa y en tiempo real de datos a servidor SQL mediante Servicio Web
- Transferencia de archivos Excel a PC mediante el software Data Editor
- Transferencia de archivos Excel a memoria USB

BX65B es un terminal industrial basado en Windows CE, diseñado para aplicaciones de pesaje móvil, con grado de protección IP30 y carcasa de acero inoxidable. Su comunicación inalámbrica con plataformas/básculas de pesaje con células de carga digitales proporciona una gran flexibilidad en aplicaciones de pesaje industrial móvil. Con el software estándar de etiquetado y recopilación de datos del terminal BX65B, se puede diseñar un menú de pesaje personalizado e imprimir etiquetas con opciones de código de barras. La información del proceso de pesaje puede introducirse fácilmente a través de la pantalla táctil a color de 7", utilizando un lector de códigos de barras inalámbrico y un teclado externo de PC. Periféricos como impresoras de tickets y etiquetas, lector de códigos de barras y pantalla remota pueden conectarse directamente al terminal BX65B.

Los registros de pesaje guardados en el terminal BX65B pueden transferirse directamente a un servidor SQL mediante Servicio Web. Además, pueden exportarse como archivos Excel a una memoria USB o a un PC mediante el software Data Editor, o bien guardarse en una memoria USB. Para células de carga o básculas alimentadas por batería, el estado de carga de la batería se muestra en la pantalla del BX65B. Si la báscula no se utiliza durante un tiempo programado, el terminal BX65B apaga automáticamente la batería que alimenta las células de carga, garantizando así una máxima vida útil de la batería.

## Caratteristiche Tecniche

Software	Pesaje simple, modos de totalización serial y acumulativa. Menú de pesaje, etiquetas e informes definidos por el usuario. Software personalizado (consulte con Baykon).
Sistema operativo	WinCE 6.0
Pantalla	TFT táctil a color de 7"
Calibración	Ajuste de cero y ganancia, y ajuste lineal de 5 puntos
Modo de suspensión automática	Al finalizar el tiempo ajustable, la batería de la unidad de conexión de células de carga alimentadas por batería se apaga automáticamente
Comunicación con la unidad de enlace de la célula de carga	Baykon Master Bluetooth
Interfaces estándar	RS232C, 2×USB, Ethernet TCP/IP
Interfaces opcionales	Wi-Fi (no puede utilizarse junto con Ethernet TCP/IP) Bluetooth (no puede utilizarse junto con RS232C) Control de inclinación
Tensión de alimentación	10–30 VDC – Opcional: 36 VDC, 48 VDC, 72 VDC, batería
Accesorios	Impresora de tickets y etiquetas, lector de códigos de barras / RFID (con cable o inalámbrico), pantalla remota, memoria USB, teclado de PC
Transferencia de datos	Transferencia directa de archivos Excel a memoria USB Transferencia de archivos Excel a PC mediante BAYKON Data Editor Transferencia directa e instantánea a servidor SQL mediante Servicio Web
Carcasa	Protección IP30, acero inoxidable
<b>Conexión de la célula de carga</b>	
Unidad de conexión de célula de carga digital	Serie MBT
Comunicación con BX65B	Baykon Slave Bluetooth



## Dimensiones (mm)

