

INDICADOR ELECTRÓNICO AW-LDI-BC-M6-A

Ideal para pesaje estático y pesaje en movimiento

Detalles del maletín

- ✓ Pesaje Estático.
- ✓ Pantalla Táctil de Alta Definición.
- ✓ Impresora Térmica.
- ✓ Modo de espera (standby)
- ✓ Tiempo de trabajo =40 hrs. Con función de auto apagado.
- ✓ Almacenamiento de registros ilimitado.
- ✓ Sistema operativo Windows CE 6.0
- ✓ Actualización de Software Gratis.
- ✓ Sistema básico incluye 4 canales.
- ✓ El sistema soporta hasta 16 basculas
- ✓ RS232, USB 2.0 por default (en edición Wireless USB 2.0 & Wireless por default Bluetooth & USB 3.0 son opcionales).
- ✓ Alcance de trabajo en operación inalámbrica =20mts.
- ✓ Peso por Ruedas.
- ✓ Peso por Eje.
- ✓ Peso Total del Vehículo.
- ✓ Archivo Excel, Archivo de Texto o Archivo de salida para base de datos.
- ✓ Software Multilenguaje (Inglés como idioma base)
- ✓ Mensajes SMS, Aplicación para iOS, Aplicación para Android son opcionales antes de ordenar.
- ✓ Soporta Redes 3G/4G (antes de ordenar).



INDICADOR ELECTRÓNICO AW-LDI-BC-M6-A



Herramientas incluidas



- 1 Conexiones**
Se pueden conectar hasta 8 tapetes de pesaje
- 2 Tarjeta madre**
Corre sobre sistema Windows CE 6.0 con excelente compatibilidad.
4 Cores ARM CPU, 2 GB Memoria con 4 GB en disco duro
- 3 Display**
El AW-LDI-BC-M6-A tiene una pantalla táctil de 7" de alta definición
- 4 Protección del indicador**
El indicador tiene protección con material de grado militar, resistencia a la presión y protección a la humedad
- 5 Impresora**
El AW-LDI-BC-M6-A tiene una impresora de alta velocidad, recepción de datos 100mm/sec y 202 DPI de resolución
- 6 Interfáz**
Conéctese una PC o a una pantalla remota a través de un RS232, puerto serial USB 2.0
- 7 Caja de herramientas**
Mouse, papel para impresora, etc..
- 8 Interfáz del conector**
Use el conector Germany Phoenix