

ALINEADORA 3D ROADBUCK R600

DESCRIPCIÓN

Tecnología de medición 3D : que se basa en la carrocería del automóvil, más precisión y estabilidad. El sistema de medición de la cámara utiliza dos cámaras y funciona junto con cuatro discos de destino, que es un método de medición revolucionario. Disco de destino: no hay componentes electrónicos internos y de manera eficiente para eliminar el error del equipo causado por el circuito. Calibración: solo se necesita una vez la calibración RCP después de la instalación, el proceso de calibración simple y repetida es innecesario. Sistema de software, operación simple, la medición se puede terminar en 2 minutos.

VENTAJAS

Inalámbrico, sin sensor ni componentes electrónicos, puede evitar algunas preguntas causadas por errores del sensor. La precisión de la medición no se ve afectada por el desequilibrio del vehículo y el elevador de automóviles. La compensación de rueda y llanta es innecesaria para el proceso de medición. La ventaja aumenta la precisión y confiabilidad de la medición, mejora la eficiencia de trabajo.

Según el peso del haz de la cámara, el pilar de elevación está equipado con dos piezas de contrapeso de metal, que pueden reducir de manera eficiente la presión de trabajo del motor, prolongando así la vida útil.

Utilizando una columna de elevación de una pieza diseñada con husillo de bolas y guía lineal, el motor de CC de baja velocidad está equipado para garantizar el seguimiento y elevación automáticos del haz de la cámara sin sacudidas.

DETALLES RÁPIDOS

Parámetro de tecnología

Artículos	Precisión de medición de la rueda delantera	Rango de medición de la rueda delantera	Precisión de medición de la rueda trasera	Rango de medición de la rueda trasera
Dedo del pie	± 0,02	± 20 °	± 0,02	X
Comba	± 0,02	± 15 °	± 0,02	± 20 °
Sai	± 0,02	± 25 °	X	± 15 °
Caster	± 0,02	± 25 °	X	X
Ángulo de empuje	X	X	± 0,02	± 5 °

DETALLES DE PRODUCTO

Pantalla de interfaz de software

Los principales parámetros de posicionamiento de las ruedas delanteras y traseras se muestran en la misma pantalla.



2. Base de datos mundial de vehículos - Base de datos genuina



3. Función de servicio en la nube

Soporte técnico remoto actualización de una tecla

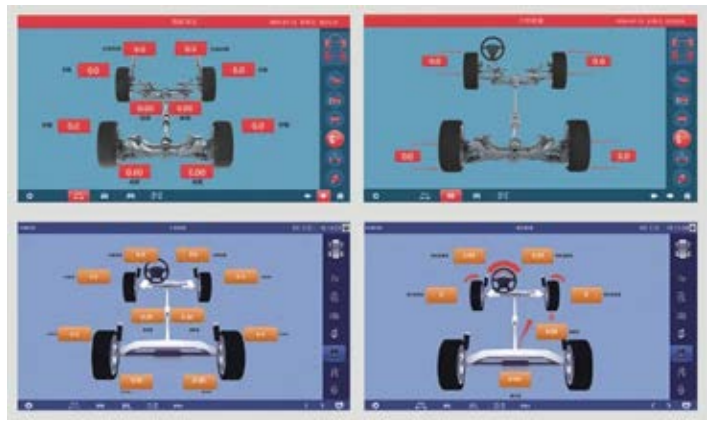


4 . Puede rastrear automáticamente la posición de empaque del vehículo de acuerdo con la altura de elevación durante la operación. Ajustar la altura del haz de luz a la mejor posición de disparo para garantizar una medición precisa

5 . El usuario puede mover la cámara horizontalmente, por lo que es aplicable a vehículos con carrocería / distancia entre ejes ensanchados y medidas de vehículos modificados.

6. Varios estilos de piel de software para seleccionar

- Vista previa de la fecha El resultado de la medición de la rueda delantera y trasera se puede mostrar en una interfaz
- Pantalla dinámica bidimensional Puede cambiar a una interfaz diferente según los requisitos de los clientes



FICHA TÉCNICA

7. Multilenguajes



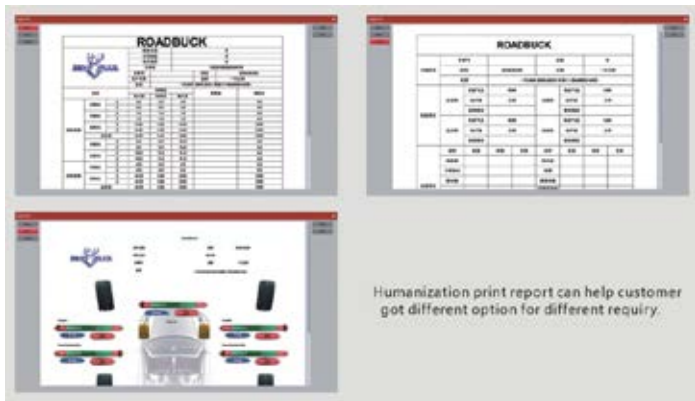
8. Base de datos mundial de automóviles

La base de datos legítima de autodatos más autorizada



9. Múltiples modos de impresión

El informe de impresión de humanización puede ayudar a los clientes a obtener diferentes opciones para diferentes requisitos.



Nombre Cliente: _____

Nit: _____

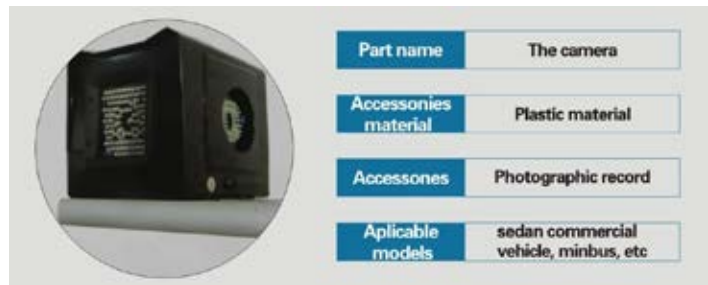
Firma: _____

10. Nombre de la pieza: la cámara

Material accesorios - material plástico

Accessories - Registro fotográfico

Modelos aplicables - vehículo comercial sedán, minibus, etc.

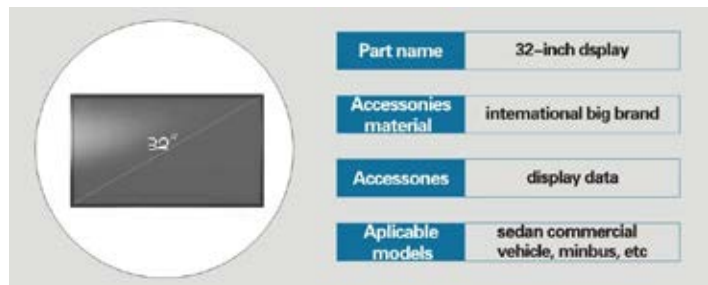


11. Nombre de la pieza: pantalla de 32 pulgadas

Material de accesorios - gran marca internacional

Accessories - mostrar datos

Modelos aplicables - vehículo comercial sedán, minibus, etc.



12. Nombre de la pieza - objetivo

Material accesorios - material special

Accessories - coordinar con datos de medición

Modelos aplicables - vehículo comercial sedán, minibus, etc.

