

Proceso de conexión

Si su monitor no está recibiendo señal de la cámara, puede que ambos no estén correctamente conectados.

1. La cámara y el monitor deben estar conectados a una fuente de alimentación CC de 12 voltios.
2. Quite la cubierta del botón PAIR del lado de la cámara (usando una moneda o un destornillador de cabeza plana). Figura 4.
3. Mantenga presionado durante 3 segundos el botón PAIR en la parte de atrás del monitor y luego suéltelo. (El monitor mostrará "Please press TX pairing button").
4. Mantenga presionado durante 3 segundos el botón PAIR en el lado de la cámara y luego suéltelo (tiene 60 segundos para presionar este botón).

Si lo ha hecho correctamente, el monitor mostrará "Pairing successful". Si la conexión no tiene éxito, el monitor mostrará "Pairing failed". Si recibe este mensaje, repita los pasos 2 a 4.

Localización de fallas

El monitor no enciende

- Revise la conexión del cable eléctrico al monitor y a la toma de CC 12V.
- Revise el fusible en el adaptador del encendedor de cigarrillos.

El monitor muestra "No Signal".

- Compruebe la alimentación de CC 12V en la cámara.
- Compruebe que la antena esté firme y apuntada correctamente.
- Compruebe que el monitor esté configurado en AV1.
- Trate de conectar manualmente el sistema. Vea instrucciones en Proceso de Conexión.

Recepción intermitente.

- Compruebe que la antena esté firme e instalada verticalmente.

Para recibir soporte técnico llame al: 1-877-305-0445

WVW020711

Voyager[®]

Observation Systems

WVOS511

Sistema de observación digital inalámbrico

CON tecnología WiSight™



NECESITARA:

- Voltímetro
- Impermeabilizante
- Taladro con broca de 1/8"
- Destornillador de cabeza Phillips

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Instalación fácil, se ajusta a la mayoría de las aplicaciones
- El monitor de 5.6" viene con soporte de ventosa y enchufe para CC de 12 voltios para mayor portabilidad
- La cámara se conecta a las luces de despeje traseras
- Tecnología WiSight™ - No requiere cableado
- No produce interferencia
- La señal se transmite a través de los objetos y alrededor de ellos a distancias superiores a los 60 pies
- Imagen nítida, clara e ininterrumpida

El paquete incluye un monitor LCD a color de 5,6", un enchufe para accesorios CC de 12 voltios, un soporte de ventosa para monitor, una cámara a color trasera, herrajes de acero inoxidable y un soporte de montaje no corrosivo para cámara.

ASAelectronics

THE MOBILE ELECTRONICS COMPANY SINCE 1977
2602 Marina Drive • Elkhart, IN 46514 • www.asaelectronics.com
Características y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

Instalación de la cámara

1. Escoja un lugar cerca de las luces de despeje traseras para que pueda empalmar fácilmente las conexiones de alimentación y tierra.

2. Con un voltímetro, mida el cableado de las luces de despeje para determinar la polaridad positiva/negativa.

3. Conecte el hilo rojo de la cámara al hilo positivo en las luces de despeje traseras.

4. Conecte el hilo negro de la cámara al hilo negativo en las luces de despeje traseras.

5. Pretaladre los orificios de los tornillos para el soporte de montaje con un taladro con broca de 1/8".

6. Aplique un impermeabilizante a los orificios pretaladrados.

7. Alinee el soporte con los orificios.

8. Instale el soporte con los tornillos C/P con arandelas que vienen con el dispositivo.

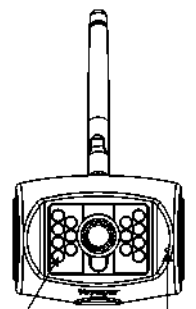
9. Para garantizar un sellado impermeable, aplique impermeabilizante también a las cabezas de los tornillos y al soporte.

10. Alinee la cámara en el soporte (Figura 1).

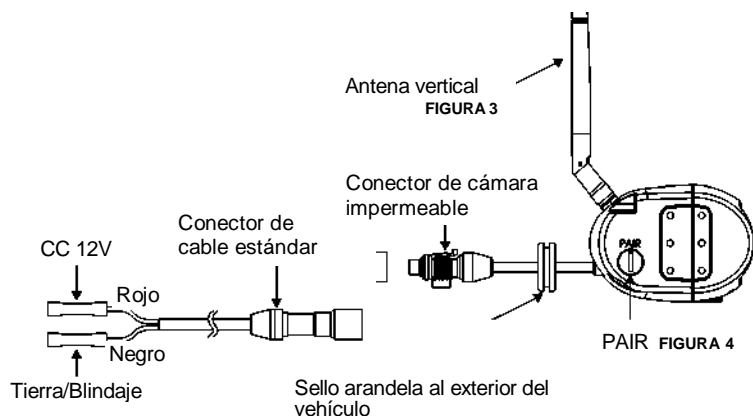
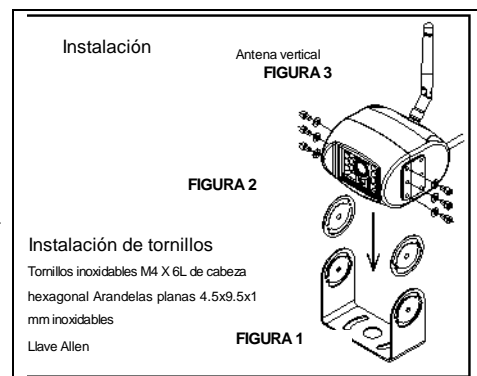
11. Instale con los tornillos inoxidables M4X10L los orificios correspondientes (Figura 2).

12. La cámara debe ajustarse para obtener la vista óptima antes de apretar completamente estos tornillos.

13. Para un rendimiento óptimo, alinee verticalmente la antena (Figura 3).

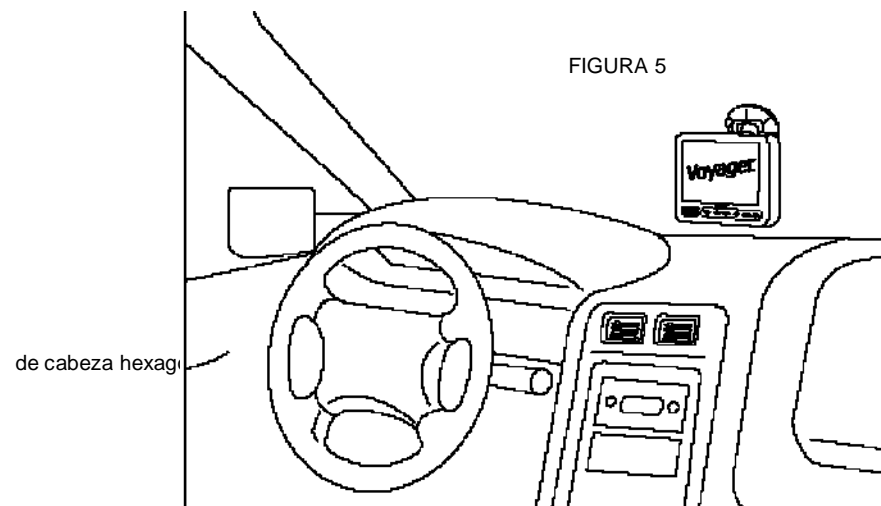


Iluminación asistida por LED Micrófono



Instalación del monitor

1. Enchufe el cable de alimentación en la parte de atrás del monitor.
2. Conecte el soporte de ventosa a la parte trasera del monitor con los tornillos que vienen con el equipo.
3. Ubique una parte plana del vidrio del parabrisas (que no bloquee su visión) y aplique la ventosa. Lleve la palanca a la posición de bloqueo (Figura 5).
4. Conecte el cable de alimentación a una toma CC de 12 voltios.
5. Alinee la antena en posición vertical, paralela al eje del vehículo.



Operación

1. Presione el botón de encendido del monitor y encienda las luces de estacionamiento de su vehículo.
2. El monitor mostrará el logotipo de Voyager® durante 8 segundos y luego debe aparecer la imagen de la cámara.
3. En la esquina superior derecha del monitor verá el medidor de potencia de señal.
4. Ajuste el soporte de ventosa para obtener el mejor ángulo de visión.