

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 receptor 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 el receptor. (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 muestra "No Signal". - Compruebe la alimentación de CC 12V en la cámara y en la caja del receptor.

- Compruebe que la antena esté firme y apuntada correctamente.
- 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**

Voyager[®]

Observation Systems

WVRXCAM1 Sistema de observación digital inalámbrico

CON tecnología **WiSight™**



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Instalación fácil, se ajusta a la mayoría de las aplicaciones

NECESITARÁ:

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

- 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 una caja de receptor, una cámara a color trasera, herrajes de acero inoxidable y un soporte de montaje no corrosivo para cámara.

Aviso: Los cambios o modificaciones no expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA IMPORTANTE: Para obedecer los requisitos de cumplimiento sobre exposición RF de la FCC, no se permiten cambios a la antena o al dispositivo. Cualquier cambio a la antena o al dispositivo podría hacer que el dispositivo exceda los requisitos sobre exposición RF y anular la autoridad del usuario para operar el dispositivo.

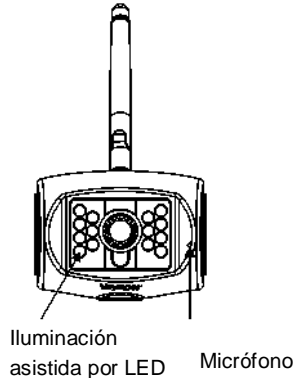
ASAElectronics

COMPañIA DE ELECTRÓNICA MÓVIL DESDE 1977

2602 Marina Drive • Elkhart, IN 46514 • www.asaelectronics.com
Características y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

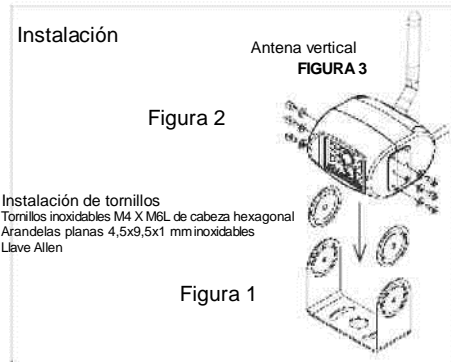
INSTALACIÓN DE LA CÁMARA

1. Escoja un lugar en que pueda empalmar fácilmente las conexiones de alimentación y tierra.
2. Con un voltímetro, mida el cableado de la fuente de alimentación para determinar la polaridad positiva/negativa.
3. Conecte el hilo rojo de la cámara al hilo positivo.
4. Conecte el hilo negro de la cámara al hilo negativo.
5. Pretaladre los orificios de los tornillos para el soporte de montaje con un taladro con broca de 1/8".



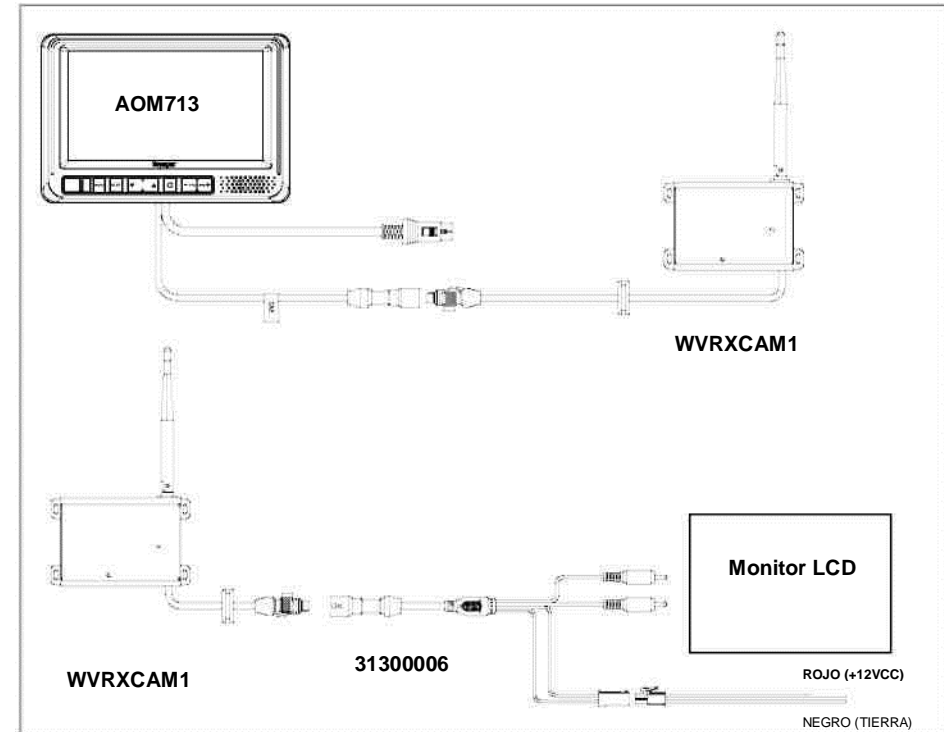
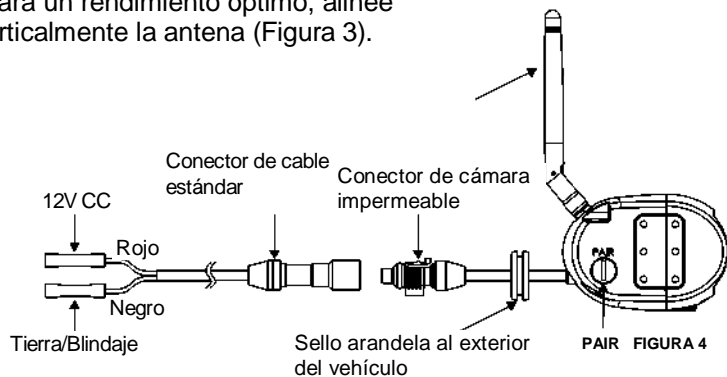
6. Aplique un impermeabilizante a los orificios pretaladrados.
7. Alinee el soporte con los orificios.
8. Instale el soporte con los tornillos C/P con arandelas que vienen con el dispositivo.
9. Para garantizar un sellado impermeable, aplique impermeabilizante también a las cabezas de los tornillos y al soporte.

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



11. Instale con los tornillos inoxidables de cabeza hexagonal y las arandelas grandes en 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).



OPERACIÓN

1. Presione el botón de encendido en el monitor y active la alimentación a la cámara.
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.