

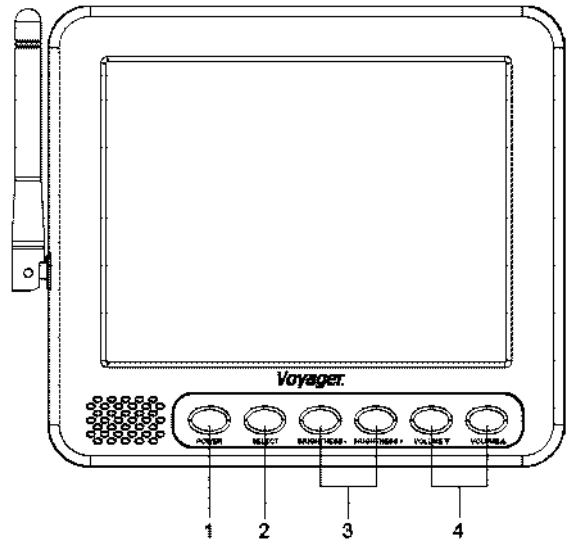
WAOM562

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).
3. Mantenga presionado durante 3 segundos el botón PAIR (Fig. 1) 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.



1. **POWER:** Presione para encender el WAOM562
2. **SELECT:** Presione para alternar la imagen activa en la pantalla entre AV1 v AV
3. **BRIGHTNESS - /+ :**
Presione BRIGHTNESS "—" para oscurecer la imagen.
Presione BRIGHTNESS "+" para aclarar la imagen.
4. **VOLUME ▼/▲ :**
Presione VOLUME ▼ para disminuir el volumen.
Presione VOLUME ▲ para aumentar el volumen.

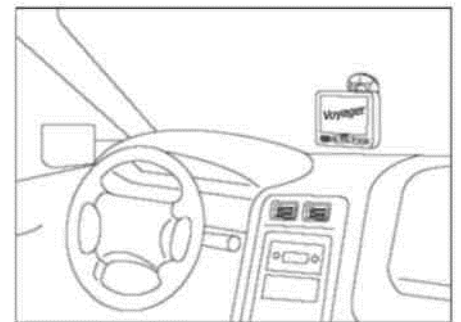
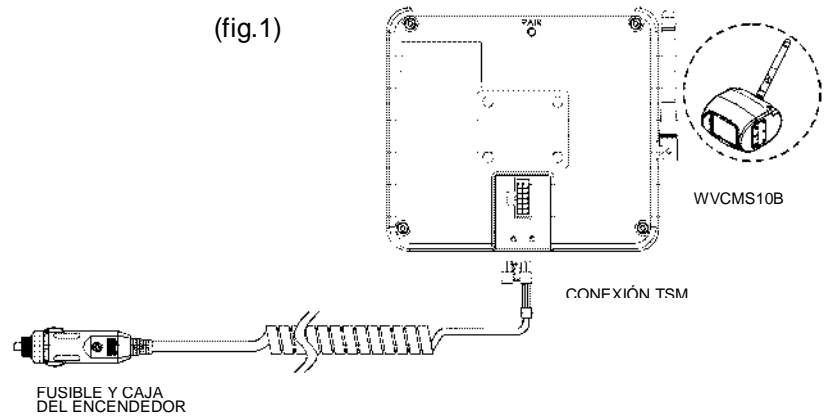
Instalación del monitor

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.
4. Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente CC de 12 voltios.
5. Alinee la antena en posición vertical, paralela al monitor.

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.

(fig.1)



ASAelectronics
THE MOBILE ELECTRONICS COMPANY SINCE 1977