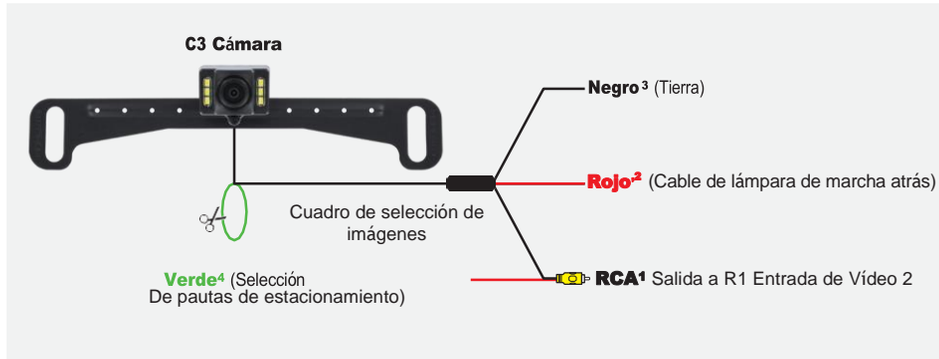


6. Cableado

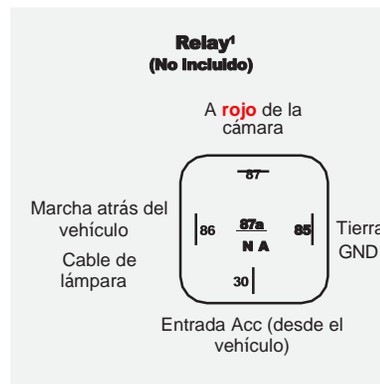
MOMENTO™



MOMENTO™

Cámara de respaldo MR-C300 para Momento MR-1000 con soporte para placa de matrícula

1. Notarás que hay un cable rojo en la caja de alimentación, así como la salida RCA amarilla. Este es el mismo cable. Esto le permite encontrar su fuente de energía en cualquiera de los extremos del mazo de cables. Cualquiera que sea el extremo que no utilice, asegúrese de aislarlo con cinta aislante o termo retráctil.
2. Si el cable de la luz de marcha atrás no proporciona suficiente voltaje a la cámara, utilice un relé adicional.
3. Negro (Tierra): busque una ubicación adecuada para conectar a tierra el cable negro en el mazo de cables.
4. **Recomendado:** la configuración predeterminada es con pautas de estacionamiento, lo que interferirá con las pautas de Momento R1. Corte este cable verde para desactivar las pautas de estacionamiento de la cámara



Guía de inicio rápido del MR-C300

FIRSTECH

21903 68th Avenue South
Kent, Washington 98032
Toll-Free: (888)820-3690
Monday-Friday 8am-5pm Pacific (US)

Este dispositivo ha sido diseñado como ayuda a la conducción y no debe considerarse infalible. Siempre retroceda los vehículos con precaución y usando el sentido común. Maniobre su vehículo lentamente por su propia seguridad y la de los demás.

1. Introducción

MOMENTO™

La Momento MR-C300 es una cámara retrovisora compacta que se conecta a la solución de reemplazo del espejo retrovisor Momento MR-1000 (se vende por separado). A través de una simple conexión al MR-1000, la cámara MR-C300 se activa automáticamente cuando el vehículo está en marcha atrás.

2. Componentes del paquete

- Cámara retrovisora C3 con 6 LED
- Arnés de 20 ft (6.0 m) para conexión MR-1000
- 4-ft (1.2 m) Extension Cable
- Soporte de matrícula ajustable

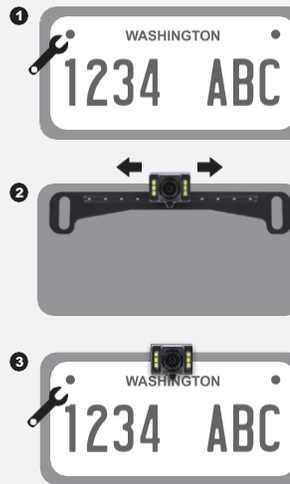


3. Especificaciones

Modos de TV	PAL, NTSC	Salida de vídeo	Conector RCA 1.0vp-p, 75 ohm
Brillo del LED	28 lúmenes cada LED		
Procesador	Alta definición	Consumo actual	<250mA
Resolución	PAL: 720x576 NTSC: 720x480	Fuente de alimentación	12VCD +/- 10%
Ángulo de Visión	170°	A prueba de agua	Estándar IP68
Relación señal/ruido	>46.4 dB (AGC- OFF)	Temperatura operativa	-25° a 65° C -13° a 149° F
Persiana eléctrica	PAL: 625 líneas, 0,25 campos/seg NTSC: 720 líneas, 0,25 campos/seg.		
Otras características	Balance de blancos automático, AGC y BLC		

4. Instalación

1. Encuentre una ubicación adecuada para montar la cámara. Vea abajo.
2. Una vez que haya montado la cámara en la ubicación que elija, dirija el cableado de la cámara hacia el interior del vehículo. Si es necesario, taladre un agujero para pasar el cableado de la cámara dentro del vehículo. Si utiliza este método, utilice una arandela de goma para proteger el cableado.
3. Una vez que tenga el cableado de la cámara en el vehículo, conecte la cámara a la caja selectora de Imagen. Pase el resto del cableado a través del vehículo y conecte el RCA amarillo (macho) a la entrada de video 1 o 2 del Momento MR-1000.



Consejos de montaje

1. Afloje los tornillos de la matrícula con una llave.
2. Instale el soporte de la cámara MR-C300 detrás de la matrícula. Si es necesario, ajuste la cámara MR-C300 horizontalmente desatornillando los dos tornillos directamente debajo de la cámara.
3. Vuelva a colocar la placa sobre el soporte de la cámara MR-C300 y apriete los tornillos con una llave.

5. Selección de imagen hacia atrás/adelante

Para cambiar entre imágenes de visualización reflejadas (cámara de marcha atrás) y normales (mirando hacia adelante), simplemente desconecte la alimentación de la cámara y seleccione la configuración adecuada en el cuadro de selección de imágenes. Una vez que haya hecho su selección, asegure el interruptor con cinta aislante o plástico retráctil.