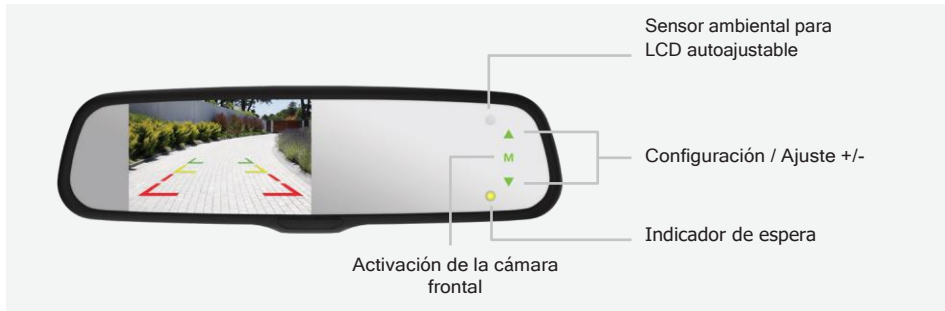


5. Líneas de guía de estacionamiento ajustables



El Momento MR-1000 tiene 9 tipos de líneas guía de estacionamiento para su selección. Presione los botones ocultos para ajustar estas pautas de estacionamiento, así como el brillo, el contraste y el color. **CONSEJO: al ajustar las líneas de estacionamiento, estacione el vehículo a mitad de camino en un lugar de estacionamiento con líneas pintadas.**

6. Operación del sistema

El espejo MR-1000 detecta señales. Cuando la entrada Video 1 o Video 2 del espejo reciba una señal, la pantalla LCD se activará automáticamente. Cuando se elimina la señal, la pantalla LCD se apagará automáticamente. La entrada de video 2 anulará la entrada de video 1. La entrada de video 1 se activará después de que el vehículo se quite de la marcha atrás o al presionar el botón "M". La entrada de video 1 permanecerá activa durante 10 segundos.

7. Función de brillo de ajuste automático

El brillo de la pantalla LCD de 4,3" se ajustará automáticamente a las condiciones de iluminación del entorno. En condiciones más brillantes, la pantalla se iluminará para aumentar la capacidad de visualización de la imagen. En condiciones más oscuras, disminuirá su brillo para no sobreestimar la vista del conductor.

MOMENTO™



MR-1000 Reemplazo del espejo retrovisor para cámara de respaldo



MR-1000 GUIA DE INICIO RAPIDO

F RSTECH

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™

¡Gracias por comprar su nuevo sistema de reemplazo de espejo retrovisor para cámara retrovisora Momento MR-1000! El Momento MR-1000 es una solución premium que reemplaza el espejo retrovisor de su vehículo para conectarlo a una cámara retrovisora. El MR-1000 tiene entradas de video de conmutación automática que se activan automáticamente cuando su vehículo está en reversa.

2. Componentes del paquete

- Espejo de repuesto MR-1000 de 10,5"x3,2" con soporte
- Entradas de vídeo delanteras y traseras con conmutación automática/manual
- Kit de arnés y herramienta de montaje MR-1000
- 4 adaptadores de montaje
- Garantía del fabricante de 3 años

3. Especificaciones

| | | | |
|------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--|
| Tipo de pantalla | LCD TFT | Fuente de alimentación | 12 VDC |
| Tamaño de pantalla LCD | 4.30 in(11.00 cm) | Brillo | 1000 cd/m2 |
| Resolución | 480 x 272 | Menú OSD | Disponible |
| Relación de aspecto | 16 x 9 | Sistema de señal | PAL/Automático/NTSC |
| El consumo de energía | 3.6W (Trabajando) 0.5W (En espera) | Entradas de vídeo duales | AV1 - Entrada de vídeo AV2 - Cámara trasera |

4. Instalación

1. Retire el espejo retrovisor OEM. Es posible que necesite una herramienta de extracción especial para vehículos seleccionados (por ejemplo, Ford). Visite www.firstechdata.com para obtener más información sobre el montaje.
2. El Momento MR-1000 incluye 4 adaptadores de montaje, incluido uno conectado al espejo MR-1000 listo para usar. Determine qué adaptador es apropiado para montar el espejo MR-1000. Hágalo con precaución, sin dañar el parabrisas.
3. Realice todas las conexiones de cableado necesarias (consulte el diagrama a continuación).

