

# 1. Funciones de la cámara de visión posterior

Si está instalada la cámara de visión posterior optativa, es posible ver la imagen trasera en la pantalla del monitor.



Precaución

- No confíe en exceso en la cámara de visión posterior.
- Utilice la cámara de visión posterior como un medio alternativo de comprobar los obstáculos situados detrás del vehículo.
- Las gotas de lluvia u otros fenómenos naturales pueden hacer que la imagen de la cámara resulte borrosa.
- No dé marcha atrás mirando sólo al monitor. Utilice el retrovisor central y los dos laterales para comprobar si existen obstáculos detrás del vehículo o a su alrededor.
- No utilice la cámara de visión posterior en las siguientes situaciones:
  - En carreteras heladas, resbaladizas o nevadas
  - Con el maletero abierto
  - Si se utilizan cadenas o una rueda de repuesto
  - En pendientes o carreteras en mal estado
- Cuando la temperatura del aire fuera del vehículo es baja, puede que la imagen se vea oscura o resulte apenas perceptible. En especial, es posible que se distorsionen las imágenes de objetos en movimiento, o bien que no resulten visibles en la pantalla, de manera que el conductor siempre debe confirmar directamente la seguridad alrededor del vehículo de forma visual.



- La posición y la distancia reales de las personas o los objetos pueden variar en función de las características de la lente de la cámara.
- No exponga la cámara a impactos fuertes; no la golpee ni permita que choque con otros objetos. Puede que la cámara de visión posterior no funcione de forma correcta si su posición o su ángulo de montaje son erróneos.
- La cámara es impermeable. No desinstale, desmonte ni reconfigure la unidad. De lo contrario, puede que la cámara de visión posterior no funcione bien.
- Si se frota la cubierta de la cámara con mucha fuerza o bien se utiliza un cepillo fuerte o abrasivo para limpiarla, es posible que se raye, lo que afectará de forma negativa a la calidad de la imagen.
- La cubierta de la cámara está hecha de plástico. No le aplique disolventes orgánicos, cera, desengrasantes, revestimiento de vidrio, etc. Si se le ha aplicado alguna de estas sustancias, retírela inmediatamente.
- Si se vierte agua caliente sobre la cámara de visión posterior para deshacerla cuando hace frío, es posible que se produzca un cambio brusco de temperatura que podría dejarla inservible.
- Puede que la cámara de visión posterior no funcione de manera normal si resulta dañada como consecuencia de un golpe. Llévela de inmediato a su distribuidor local para que la revisen.
- No exponga la unidad a la luz directa del sol durante períodos de tiempo prolongados. De lo contrario, podría quedar una imagen impresa.
- Las imágenes mostradas en las ilustraciones son sólo ejemplos. La amplitud de la imagen del monitor varía en función del modelo de vehículo.
- En el momento en que el vehículo se pone en marcha atrás, parte del monitor aparece en blanco y luego se estabiliza gradualmente.
- Aparecerá una banda vertical blanca si la cámara recibe la luz directa del sol, de faros o de cualquier otra fuente de luz fuerte. Esto se conoce como borrosidad.
- Después de usar la unidad durante un período prolongado, pueden aparecer arañazos blancos y líneas verticales a temperaturas elevadas, en función de las características del CCD.
- Es posible que la luz fluorescente de 50 Hz provoque parpadeos en la pantalla. Esto no indica un fallo de funcionamiento.
- Ya que la cámara de visión posterior utiliza una lente especial, la imagen y la distancia que se muestran en la pantalla difieren de las reales.

# 1. Funciones de la cámara de visión posterior

## Imagen de la cámara de visión posterior

### Visualización de la imagen de visión posterior

#### Visualización automática

#### 1 Ponga la marcha atrás.

- La imagen posterior aparecerá en la pantalla del monitor.
- Si quita la marcha atrás, se volverá a mostrar la pantalla que había antes de aparecer la imagen de la cámara posterior (navegación, audio, pantalla en blanco, etc.).



## Visualización manual

- 1 Toque **INFO.** en la pantalla de menú.
- 2 Toque **CAMERA SCREEN** en la pantalla de información.
  - La imagen posterior aparecerá en la pantalla del monitor.
  - Toque **CAMERA SCREEN** de nuevo para volver a la pantalla que había antes de aparecer la imagen de la cámara posterior (navegación, audio, pantalla en blanco, etc.).



# 1. Funciones de la cámara de visión posterior



- La amplitud de la imagen puede variar en función del vehículo y de las condiciones de la carretera.
- Existe un límite para el alcance de la cámara. Los objetos situados cerca de los extremos del parachoques y debajo de él no resultan visibles.
- El color que aparece en la imagen posterior puede diferir del correspondiente a los objetos reales.
- Es posible ajustar el brillo y el contraste de la imagen. (Consulte “**Ajuste y establecimiento de la pantalla**” en el documento “**Manual del propietario / Audio**”).
- Según el vehículo, es posible que la guía negra aparezca mal alineada a izquierda y derecha. Esto no indica un fallo de funcionamiento.
- En las siguientes situaciones, puede que resulte difícil ver la pantalla. Esto no indica un fallo de funcionamiento.
  - En áreas oscuras (como por la noche).
  - Cuando la temperatura cerca de la cámara es muy alta o baja.
  - Cuando hay gotas de lluvia en la lente de la cámara o la humedad es elevada (si llueve).
  - Cuando hay sustancias extrañas cerca de la cámara (como barro).
  - Cuando la luz del sol o de los faros llega a la lente de la cámara directamente.
  - Cuando llega a la cámara un punto de alta luminancia (como la reflexión de los rayos del sol en el chasis), puede producirse un efecto de borrosidad\*, típico de las cámaras CCD.

[Pantalla]



\*Efecto de borrosidad: Fenómeno por el cual aparece una línea vertical a partir de un punto de alta luminancia que llega a la cámara (como la reflexión de los rayos del sol sobre el chasis).

Punto de alta luminancia

## Ajuste de la cámara de visión posterior

Es posible establecer si la imagen de la cámara de visión posterior aparecerá al poner la marcha atrás (AUTO) o se gestionará desde la pantalla INFORMATION (MANUAL).

1 Toque **INFO.** en la pantalla de menú.

2 Toque **SETTING**.

3 Toque **AUTO** o **MANUAL** junto a CAMERA SETTING.

4 Toque **ENTER**.

