

**NEW KIJANG  
INNOVA**

**Sistem Kamera Belakang**



Jika kamera belakang dihubungkan dan tuas transmisi dipindah ke mundur (R), pandangan di belakang kendaraan dapat secara otomatis ditampilkan pada layar monitor unit ini.

### **Perhatian**

- Unit ini (sistem kamera belakang) dimaksudkan untuk digunakan sebagai pembantu untuk memeriksa adanya halangan di belakang kendaraan.
- Kamera belakang hanya dapat memproyeksikan bidang yang terbatas. Jangan memundurkan kendaraan hanya dengan mengandalkan gambar di layar monitor. Gunakan gambar ini bersama dengan spion belakang dan spion samping dan pastikan untuk memeriksa keamanan area di belakang dan di sekitar kendaraan.
- Jika ada tetesan air pada lensa kamera, gambar yang diproyeksikan dapat menjadi tidak jelas.
- Jangan gunakan kamera belakang dalam kondisi berikut.
  - Pada jalan yang licin.
  - Bila pintu bagasi tidak tertutup sepenuhnya
  - Bila jalan tidak datar (mis. pada lereng)
- Jika layar dingin, bayangan dapat terbentuk atau gambar bisa terlihat lebih gelap daripada biasanya, sehingga lebih sulit untuk dilihat. Pastikan untuk memeriksa area di sekitar kendaraan sebelum mengemudi.

### **Catatan**

Pengendali Pengemudian hanya tersedia pada varian tertentu Innova. Pastikan spesifikasi kendaraan Anda sebelum menggunakan pengendali pengemudian.

Jika sinar terang seperti cahaya matahari atau lampu depan kendaraan menyinari kamera, mungkin akan timbul garis putih pada bagian atas dan bawah gambar. [Ini adalah fenomena (fenomena penodaan) khas sensor CCD.]

- Jangan memproyeksikan cahaya matahari dalam waktu lama. Gambar dapat membekas permanen pada layar.
- Di bawah lampu fluoresens dengan frekuensi 50Hz, getaran gambar akan terjadi pada layar. Ini bukan menunjukkan kegagalan unit.
- Kamera memiliki struktur tahan air dan kelembapan untuk melindungi lensa dari pengembunan. Jangan mengendurkan sekrup-sekrup pada kamera atau membongkar kamera. Hal ini akan merusak kemampuan tahan air dan kelembapannya dan dapat menyebabkan kegagalan kamera.
- Jangan biarkan kamera tergantung pada kabelnya atau menarik kabelnya. Hal demikian akan mengurangi kemampuan tahan air dan kelembapan kamera dan dapat menyebabkan kabel itu sendiri rusak.
- Jika penutup pada bagian depan lensa kotor, gambar yang jernih tidak akan bisa diperoleh. Jika tetesan air, atau lumpur menutupi lensa, bersihkan lensa dengan kain yang dibasahi dengan air lunak. Jika kain kering digunakan untuk membersihkan kotoran, dsb., penutup lensa dapat tergores.
- Bila tingkat kelembapan tinggi (mis. pada hari hujan), kamera dapat menjadi berkabut dan gambar bisa tidak ditampilkan dengan jelas.
- Jangan memaparkan kamera pada perubahan suhu yang drastis (mis. membasuh kamera dengan air panas pada hari yang dingin). Ini dapat menyebabkan kegagalan kamera.
- Gambar yang ditampilkan oleh unit ini adalah gambar terbalik, atau gambar cermin. Gambar ini sama dengan gambar pada spion belakang dan spion samping. Sebaliknya, gambar, yang keadaannya sama seperti jika Anda memandangnya secara langsung, disebut gambar normal.
- Pada waktu malam atau di tempat gelap, Anda mungkin tidak akan bisa melihat gambar kamera belakang atau Anda mungkin tidak akan dapat melihatnya dengan baik.
- Kamera ini menggunakan lensa sudut lebar. Karena itu, jarak sebenarnya mungkin berbeda dengan apa yang Anda lihat pada layar.
- Jika unit kamera tertabrak sesuatu, kamera belakang dapat tidak berfungsi dengan benar karena rusak. Bawalah kamera ke dealer setempat sesegera mungkin untuk diperiksa.
- Jangan mengenakan kejutan pada unit kamera seperti memukulnya atau melemparnya dengan benda. Kamera belakang dapat tidak berfungsi dengan benar karena perubahan posisi kamera atau sudut pemasangan.
- Saat menggunakan pencucian mobil bertekanan tinggi, hindari mengarahkan nozel langsung ke kamera belakang atau tempat di sekitar kamera belakang karena hal ini dapat menyebabkan kamera terlepas dari dudukannya.

# 1

## Menampilkan Gambar Pandangan Belakang



(1) Pindahkan tuas transmisi ke Mundur (R).

- Gambar kamera belakang ditampilkan.
- Jika persneling dipindah ke gigi selain mundur (R), layar akan kembali ke layar normal.



### Perhatian

Periksa lingkungan sekitar untuk memastikan keselamatan.



### Catatan

- Area yang ditampilkan pada layar dapat berbeda tergantung pada kendaraan atau kondisi jalan.
- Area yang ditampilkan memiliki keterbatasan. Area di dekat kedua ujung bumper belakang atau area di bawah bumper tidak akan ditampilkan.
- Warna pada gambar pandangan belakang dapat tampak berbeda dibandingkan warna sebenarnya.
- Kecerahan dan kontras layar dapat disesuaikan.

Layar dapat sulit dilihat dalam kondisi berikut ini. Ini bukan kerusakan.

- Di tempat gelap (pada malam hari, dsb.).
- Saat suhu udara di sekitar lensa tinggi atau rendah.
- Saat lensa kamera terkena tetesan air atau ketika kelembapan udara sedang tinggi (dalam kondisi hujan, dsb.).
- Saat lensa kamera terkena benda asing (seperti kotoran).
- Saat cahaya matahari atau sorot lampu depan mobil menyinari lensa kamera secara langsung.
- Saat sorot cahaya berintensitas tinggi (sinar matahari yang dipantulkan oleh kendaraan) tertangkap oleh kamera, fenomena penodaan\*, yang merupakan ciri khas kamera CCD, dapat terjadi.

**(Kondisi layar)**

Fenomena penodaan: Jika sorot cahaya berintensitas tinggi (sinar matahari yang dipantulkan oleh kendaraan) tertangkap oleh kamera, garis-garis (vertikal) ditampilkan di atas dan bawah titik tersebut.

