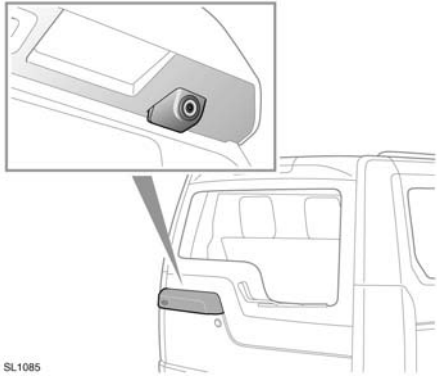


后视镜摄像头系统



倒车时，驾驶者需要检查障碍物，并估计车辆与障碍物之间的距离。



SL1085

当选择倒车档后，屏幕自动显示车辆后部的广角彩色视图。

后视镜摄像头系统提供后视图像来帮助倒车。图像上叠加有倒车指导路线。

注意：触摸屏右下角显示有返回图标。触控此按钮可返回到浏览过的前一屏幕。

当出现下列情况之一时，触摸屏上的后视摄像头图像消失：

- 选择行车档超过 15 秒时间。
- 选择行车档并且 / 或者车速高于 18 公里 / 小时（11 英里 / 小时）。

全方位车身影像系统

进入摄像头主页后，可触摸主菜单屏幕上的 **Camera**（摄像头）。

在发动机运转并选择了驻车档或空档的条件下，全方位车身影像系统使用 5 个分散布置的摄像头来帮助操控车辆。

选择视图

在摄像头主页上显示的图像是来自各摄像头的实时图像。您可选择和放大任何 2 个图像，并将其并列显示在屏幕上。如要实现此目的，触摸图像，然后触摸 **Enlarge**（放大）软键。

在查看两个图像时，可选择其中之一进行全屏查看。随后，可通过使用放大镜和箭头图标来放大该图像并调整其摆放位置。

自动邻近视图 — 仅限日本

当选择行车档或倒车档后，前视图或后视图会显示出来。若车速超过 18 公里 / 小时（11 英里 / 小时）或按下返回图标，摄像头屏幕将消失。

注意：邻近视图可随时通过触控摄像头主页上的 **Proximity View**（邻近视图）来选择。

邻近视图 — 手动操作

如果选择 **Proximity View**，则会显示前摄像头和乘客侧摄像头的三组合图像。

特设视图

选择 **Special Views**（特设视图）可以显示预设的一系列视图。提供这些视图是为了辅助难度较大的驾控操作，这些视图包括：

- **路缘视图：**显示两个前摄像头传来的图像。
- **交叉路口视图：**显示两个侧摄像头传来的图像。
- **拖车视图：**显示后摄像头视图。

倒车

当选择倒车档后，触摸屏自动显示车辆后部的视图。

后视图的图像上面叠加了表示车辆周边的彩色虚线、表示预测的车辆轨迹（依据方向盘的位置）的实线，以及驻车辅助系统提供的距离信息。

注意：触按倒车视图右下角的返回图标可返回到先前浏览过的屏幕。

摄像头设置 — 仅限日本市场

触按 **Camera Settings**（摄像头设置）软键可进入摄像头选项页。要禁用半自动摄像头功能，请选择 **Off**（关闭）。此时，邻近视图仅可通过使用 **Proximity View**（邻近视图）软键来选择。

摄像头清洁

如果显示屏上摄像头位置箭头的颜色从蓝色变为红色，则表明系统检测到该摄像头出现脏污。按照 **192, 外部清洁** 中的说明清洁摄像头。

拖车指引

注意：拖车指引功能要求在已连接的拖车上粘贴跟踪目标标签，该标签**必须**按照特定的说明来粘贴。请向您的经销商索取详细信息。



SL1315

注意：此功能可能不适用于某些拖车设计。

拖车指引功能通过在触摸屏上显示信息来辅助拖车倒车。

当有拖车连接到车辆且拖车电气插头插接到车辆时，拖车指引功能启用。屏幕将显示一个连接选项。选择 **YES**（是）可进入设置屏幕。选择 **NO**（否）可返回到前一屏幕。

注意：如果检测不到连接，可通过触按摄像头菜单中的拖车指引图标来手动启用设置。

拖车设置

首次使用时，各设置屏幕会引导用户为连接的拖车设置一系列配置选项。完成设置时需要拖车长度、车轴数量、摄像头首选项等信息。设置完成后，详细信息将被保存以备将来使用。

工作原理

在选择新的或现有的拖车配置后，如果选择倒车档，则拖车指引将自动出现在触摸屏上。系统将显示彩色线条藉以表示拖车和车辆的预测轨迹。