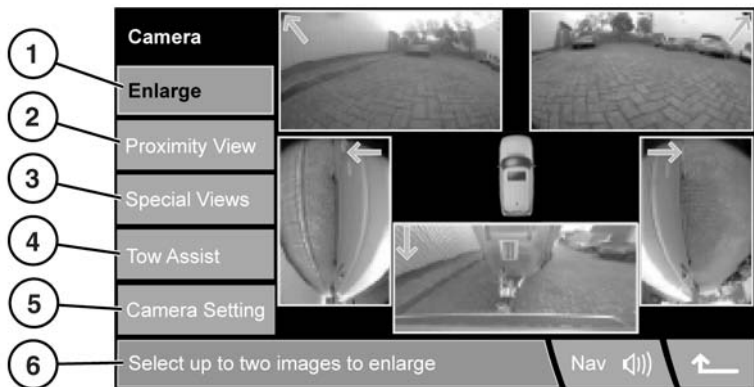


全方位车身影像系统

可触摸 **Home menu**（主菜单）屏幕上的 **Cameras**（摄像头）进入摄像头主页。

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。



SL1363

1. 放大：

要放大摄像头视图，触摸图像，然后触摸 **Enlarge**（放大）软键。您可选择和放大任何 2 个图像，并将其并列显示在屏幕上。

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。

2. 邻近视图：

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

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摸 **Cameras** 主页上的 **Proximity View** 来选择。

3. 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：

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

4. 牵引辅助：

牵引辅助功能可辅助拖车倒车，在选定倒车档时会在触摸屏上显示信息。

系统将显示彩色线条藉以表示拖车和车辆的预测轨迹。

注意：牵引辅助功能要求在已连接的拖车上粘贴跟踪目标标签。此标签**必须**按照规定的说明来粘贴。请向您的 Land Rover 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。拖车电气插座必须是经 Land Rover 认可的插座。

当有拖车连接到车辆且拖车电气插头插接到车辆时，牵引辅助功能启用。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。

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。

注意：如果检测不到连接，可通过触按摄像头菜单中的牵引辅助图标来手动启用设置。

5. 摄影头设置 — 仅限日本：

触按 **Camera Setting**（摄影头设置）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）软键来手动启动。

6. 您可以选择任何两个视图并放大到全屏。

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。按照维护章节中的说明清洁摄像头。请参阅 **202, 外部清洁**。