

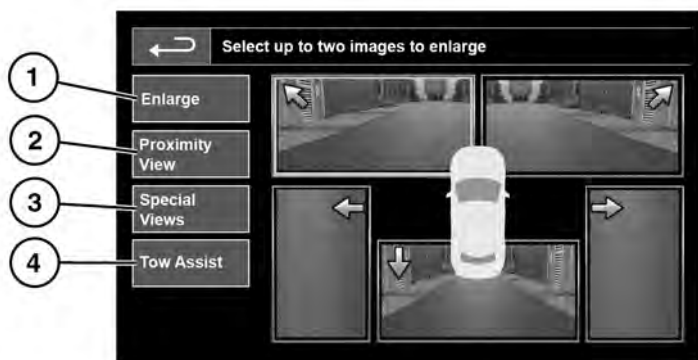
全方位车身影像系统



操控车辆时，驾驶员有责任检查障碍物，并估计车辆与障碍物之间的距离。



按下触摸屏周围的按钮可打开全方位车身影像系统。或者，选择 **Home menu**（主页菜单）上的 **Extra features**（其他特性），然后选择 **Cameras**（摄像头）。请参阅 58，触摸屏主菜单。



E174606

1. **Enlarge**（放大）：要放大摄像头视图，触按图像，然后触按 **Enlarge**（放大）软键。可以任选其中两幅图像并排放大显示在屏幕上。

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. **Proximity View**（接近视图）：触按可显示来自前摄像头和乘客侧摄像头的 2 个图像的组合。

3. **Special Views**（特殊视图）：触按可显示选择的预设视图。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）：显示车辆两侧附近的视图。
- **T Junction View**（T 形交叉路口视图）：显示前摄像头左侧和右侧的视图。

- **Trailer View**（拖车视图）：为连接的拖车显示默认的拖车视图。

- **Birds-eye View**（鸟瞰视图）：使用全部 4 个摄像头，显示从上方看到的 360° 俯视图。

- **Rear Junction**（后交叉路口视图）：显示后摄像头的广角视图。

4. **Tow Assist**（拖车辅助）：触按可显示拖车指引设置屏幕。

全方位车身影像系统的 4 个摄像头分别位于前格栅的中间位置、后牌照板的上方以及每个车外后视镜的下方。

注意：摄像头视图的质量可能根据不同照明条件而有所不同。

注意：确保这些区域保持干净且没有障碍物，例如胶贴标签、碎屑、泥垢、雪、冰等。请参阅 153，传感器和摄像头。