



360全景就是丽电威旗
Meet us to discover Keakky 360° AVM system

广州丽电威旗电子科技有限公司

公司地址:广州高新技术产业开发区科学城天泰一路2号麦普科技园六栋305

客服热线:400-8236-360

公司官网:www.reakky.com



丽电威旗-公众号



丽电威旗-微信小程序



丽电威旗-视频号



丽电威旗-抖音号



3D 360° SURROUND
VIEW SYSTEM

丽电威旗2024画册

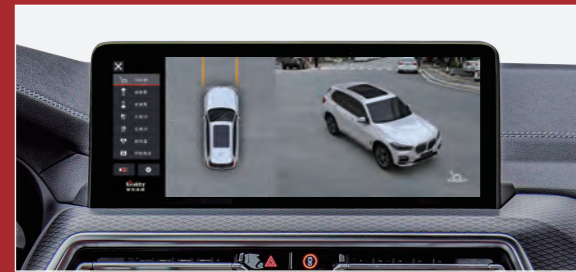
360全景安全辅助设备 K06

3D 360° SURROUND-VIEW SYSTEM

K06采用四个高清摄像头，单摄像头200万像素，丽电威旗1:1专车专用高精车模，提高行车视觉效果，搭载3D记录仪，360°视角全方位查看回放记录。

采用丽电威旗自主研发的核心算法，系统操作上以环视车辆的不同视角及人眼视觉习惯作为主菜单基础逻辑定义了UI界面，针对性解决行车安全中的所有痛点并提供解决方案。

- 摄像头 CAMERA 200W像素
- 车模 CAR MODELS 高精车模
- 记录仪 DASH CAM 3D记录仪



功能优点



单摄像头200W像素



3D PLUS专车车模



智能精确动态轨迹



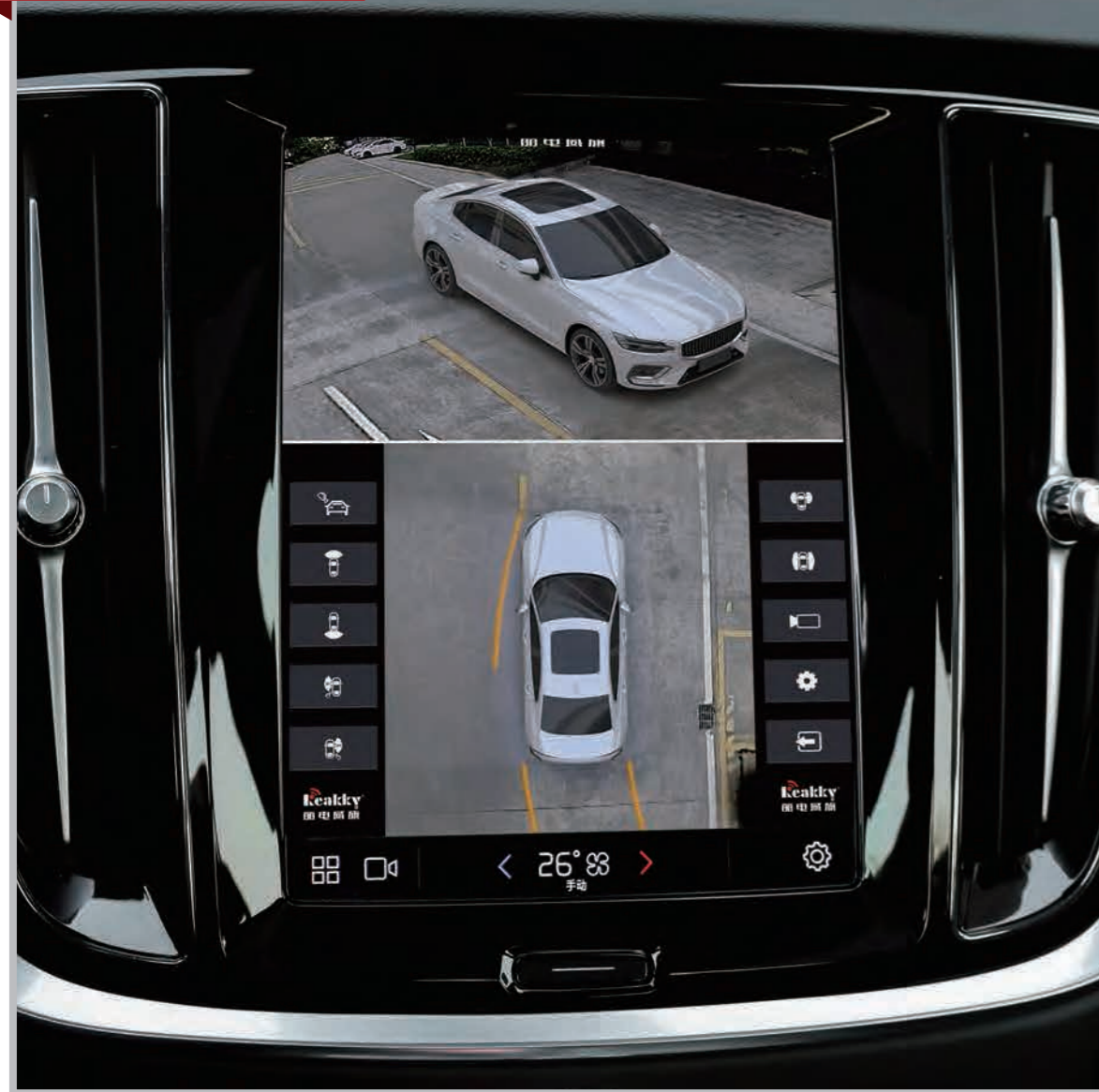
360° 3D记录仪

1:1高精车模3Dplus全景

1:1原车型尺寸真实数据，真实还原的车模数据确保系统算法的精准。丽电威旗现有千款车模数据库，从进口超级豪车到国产家用代步车，从最新车型到过往年份一应俱全，且可以根据用户车型设置对应车模及颜色。



竖屏-效果图



大长屏-效果图



宽屏-效果图



3D 360° SURROUND VIEW SYSTEM

3D效果展示

强大的独家算法与搭载的四路高清摄像头，丽电威旗360产品呈现出来的3D画面更为真实可信，1:1原车型尺寸真实车模数据，让场景3D效果更加真实。

支持宽屏UI，支持竖屏UI，支持横屏竖用，支持大长屏全方位满足车主需求。

标准屏-效果图

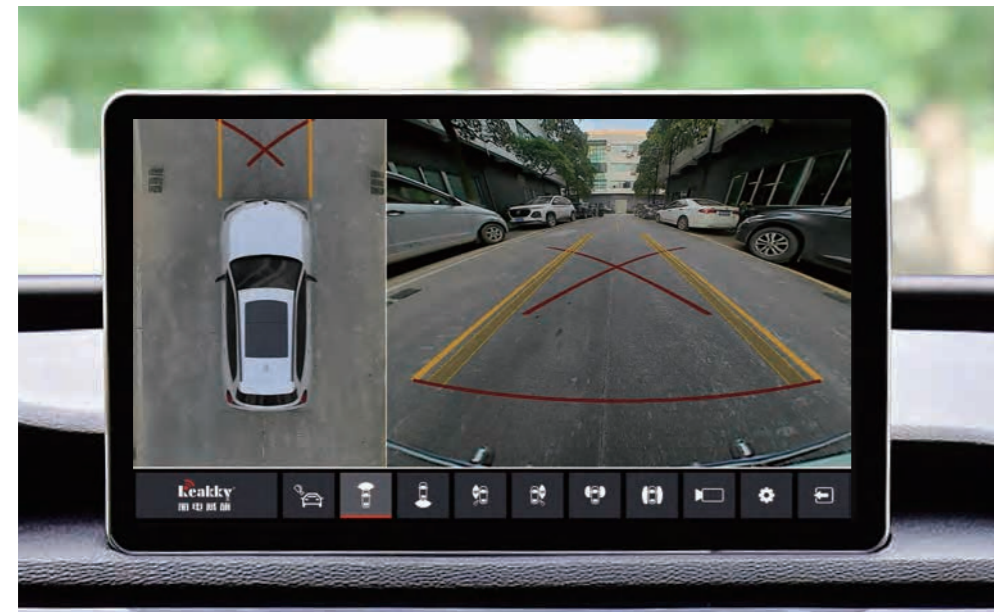


3D 360° SURROUND VIEW SYSTEM

前后微去畸变技术

功能描述

丽电威旗将原厂车前后视图画面微去畸变的技术特性进一步升级，通过标定坐标，图像预处理等技术，对摄像头采集的图像进行微去畸变校正处理，得到最接近原厂风格的微弧形图像，使得驾驶视角更吻合人眼常规视角，清晰度更高，恰到好处的可视范围，与大部分原厂后视效果旗鼓相当，为您带来愉悦的视觉舒适度。



前后视图微去畸变



某品牌-球形视角



丽电威旗-前后微去畸变

3D 360° SURROUND VIEW SYSTEM

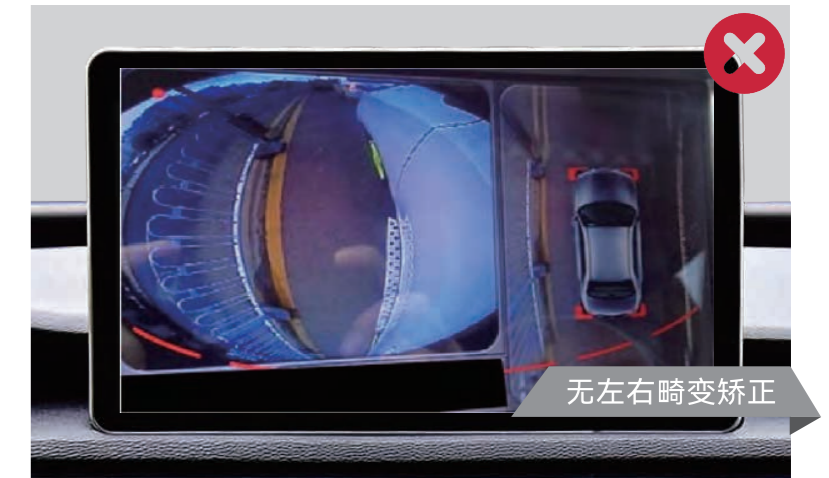
左右视图畸变矫正、居中矫正

功能描述

大多数竞品没有攻克视图去畸变技术，左右视图呈现出来的效果是球形或弧形的，强大的算法与去畸变技术，让丽电威旗的左右视图呈现出来的效果与人眼观察到的真实景象保持一致。



左右视图微去畸变+居中矫正



无左右畸变矫正



无居中矫正

3D 360° SURROUND VIEW SYSTEM

精准轨迹/智能轨迹

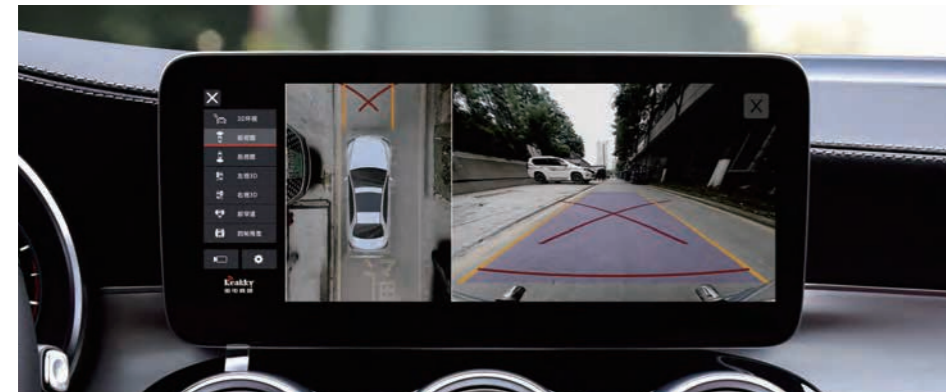
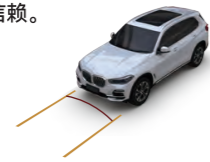
功能描述



可选轨迹风格-奔驰

精准轨迹

原厂标配的倒车轨迹是精准的。而市面上大多数牌子的轨迹在精准性上都存在问题，体验感极差，并存在一定的隐患。丽电威旗轨迹的精准性与原厂是相吻合的，一直以来深受用户信赖。



智能反向轨迹

强大的独家算法，确保了反线轨迹的精准性，在侧方位停车时，引导车主打方向动作，轻松入库。



可选轨迹风格-奥迪



可选轨迹风格-宝马



可选轨迹风格-大众

※可自选轨迹风格，内含大众/奔驰/宝马/奥迪/通用等共五款轨迹风格

3D 360° SURROUND VIEW SYSTEM

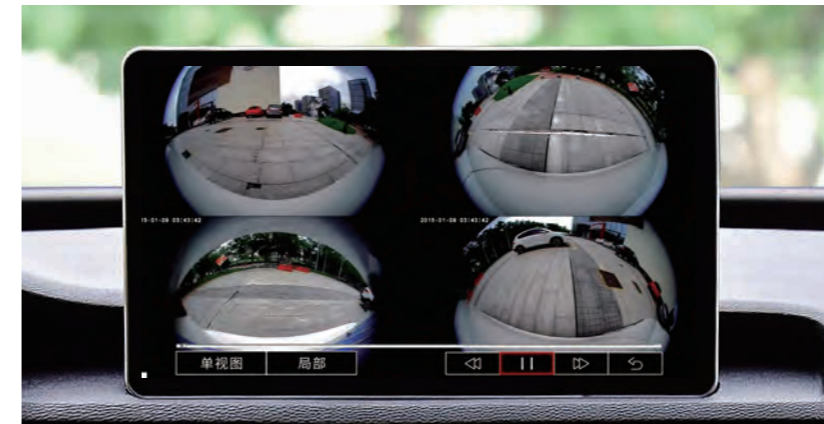
3D记录仪/2560X1440高清分辨率记录仪

2560X1440高清记录仪

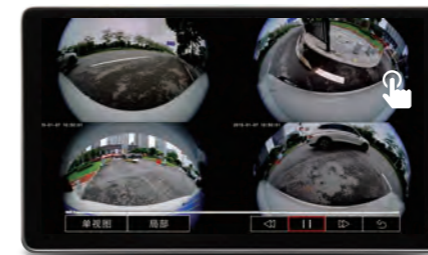
市面上其他360全景品牌的记录仪常常存在的漏秒、掉帧、拖影现象，给车主带来极大的困扰。算法是数据传输与成像技术的根本，丽电威旗360产品的记录仪功能，因算法的强大，不漏秒，不掉帧，画面也不会拖影与卡顿，而且自带的记录仪分辨率能做到2560X1440的极限水平



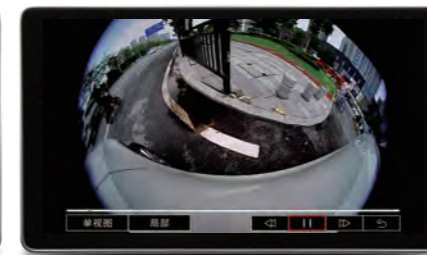
3D记录仪回放



记录仪回放2560X1440分辨率



点击其中一个画面进行单视图回放



单视图回放

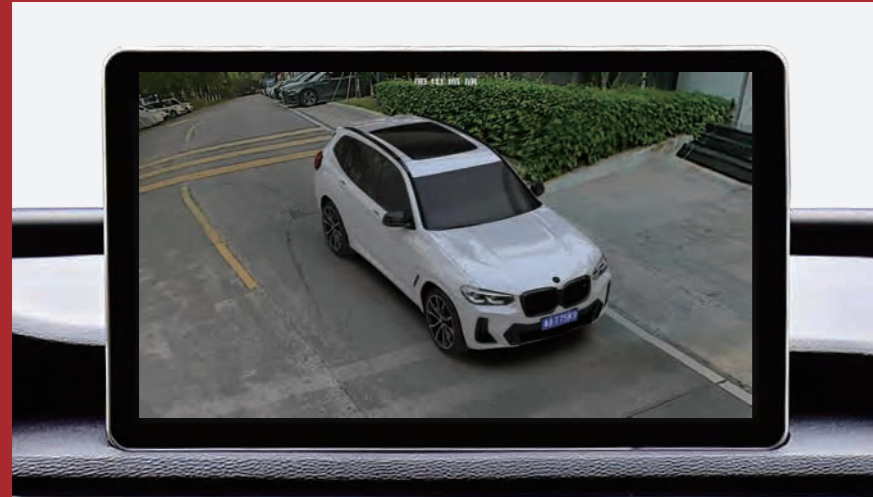


3D记录仪

记录仪支持前、后、右、左四个视角的球形画面回放，也支持有很多细节可看的单个视角的球形画面回放。更有行业独家的记录仪3D回放功能，让录屏的场景化还原，更赋科技感与观赏乐趣。搭配支持任意一个局部视图的回放，让行车现场得到最大程度的还原。

3D 360° SURROUND VIEW SYSTEM

视图效果展示



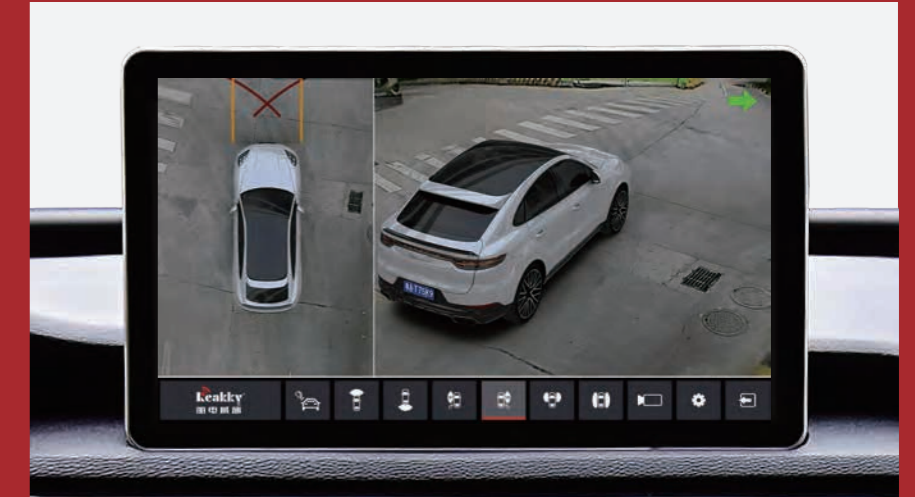
3D环视视图



前视微去畸变矫正视图



右转向2D视图



右转向3D视图



前限宽视图



四轮限宽模式



前广角视图 (后广角同)



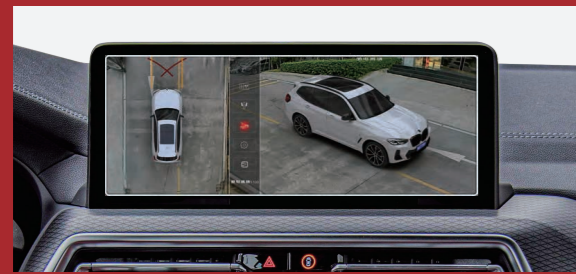
组合视图

360全景安全辅助设备 S300

3D 360° SURROUND-VIEW SYSTEM

S300在S系列产品的基础上进行全面升级，搭载索尼高清摄像头，即便在夜视的情况下，夜视效果也能高清可见，整个画面清晰细腻。

采用丽电威旗自主研发的核心算法，系统操作上以环视车辆的不同视角及人眼视觉习惯作为主菜单基础逻辑定义了UI界面，针对性解决行车安全中的所有痛点并提供解决方案。



功能优点



单摄像头200W像素



3D PLUS专车车模



HDMI数字传输



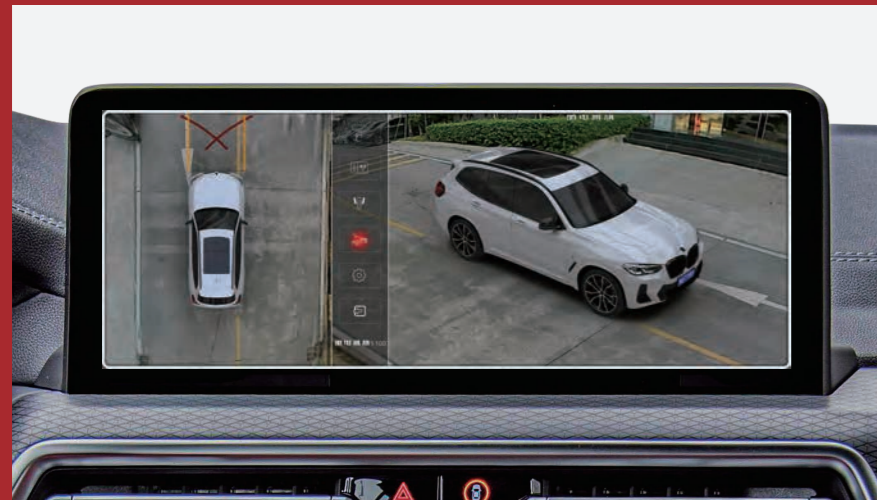
3D记录仪

索尼307摄像头

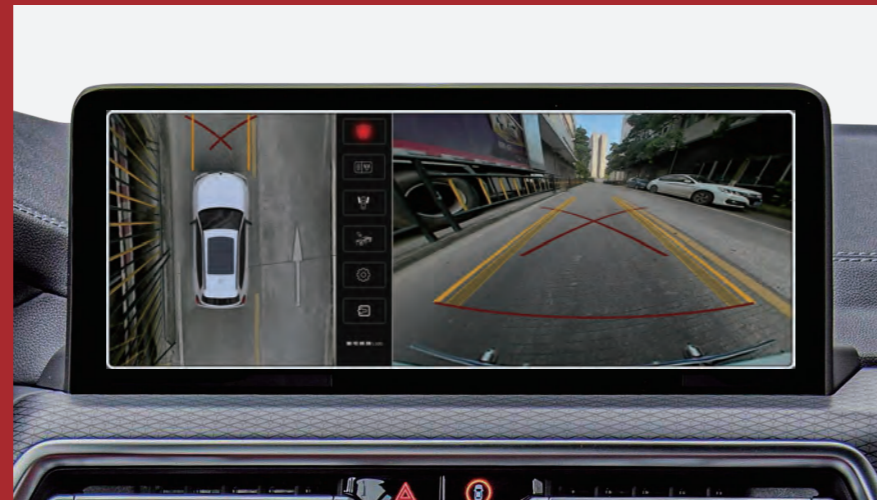


3D 360° SURROUND VIEW SYSTEM

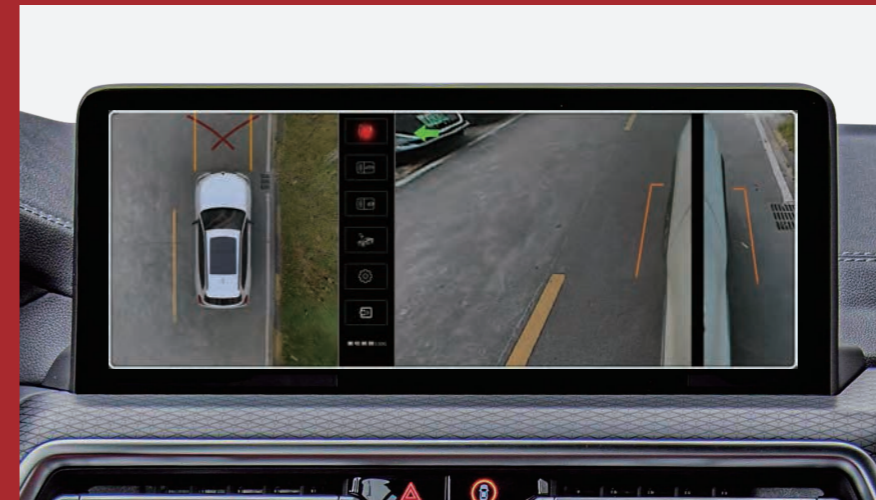
视图效果展示



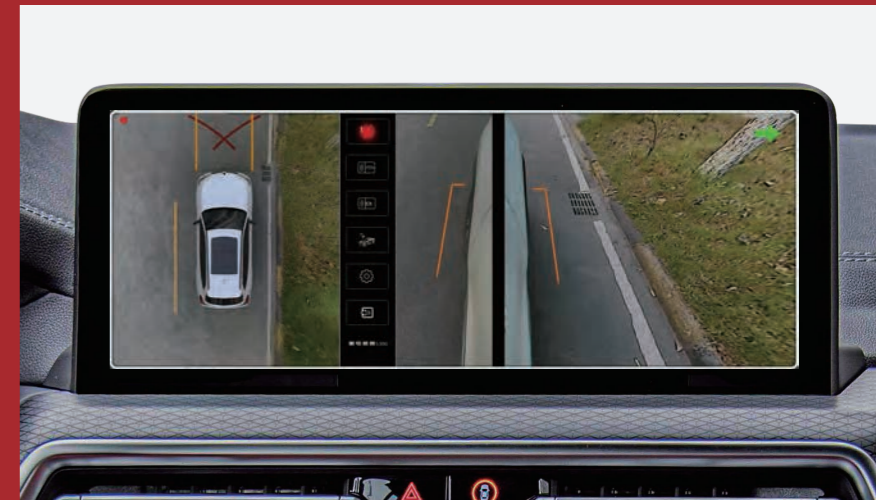
3D环视视图



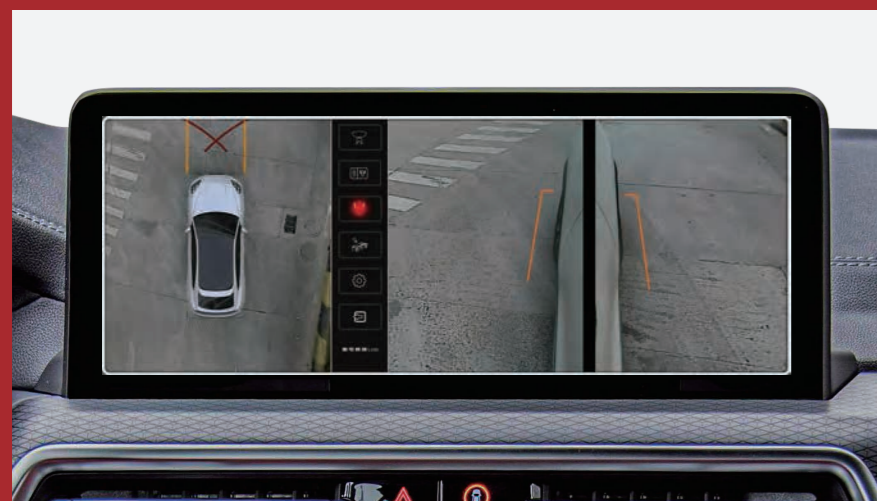
前视微去畸变矫正视图/后视图



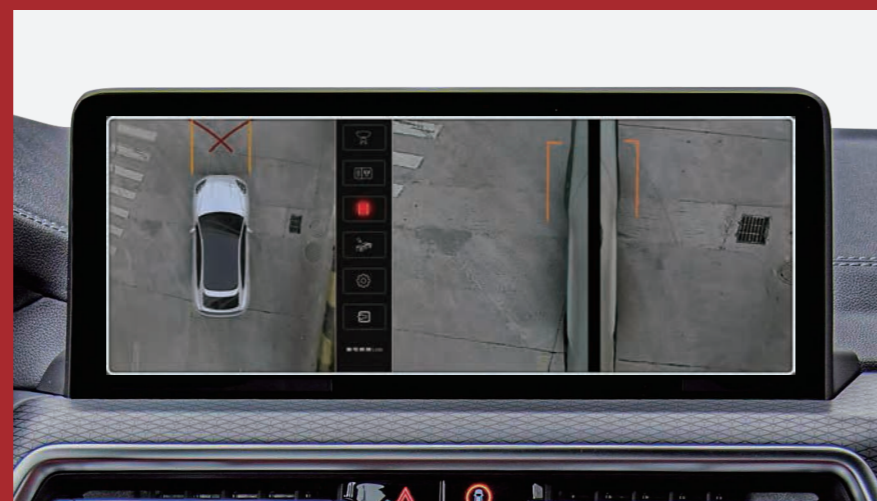
左转向视图



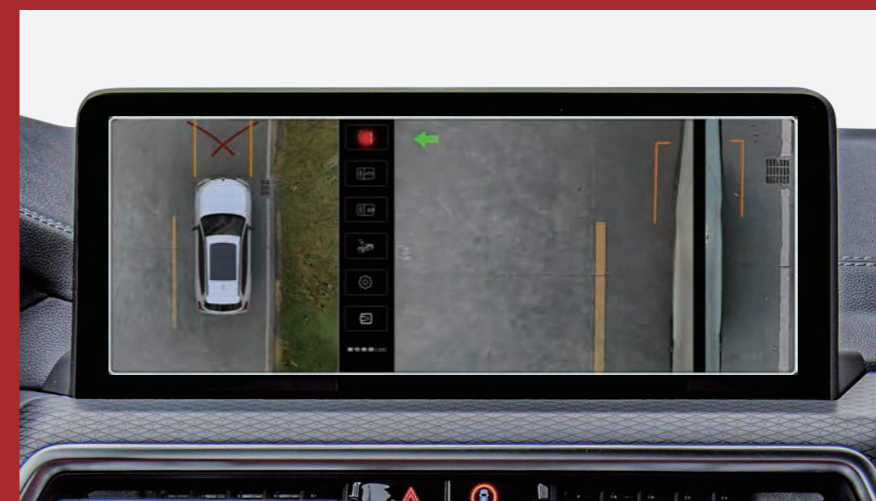
右转向视图



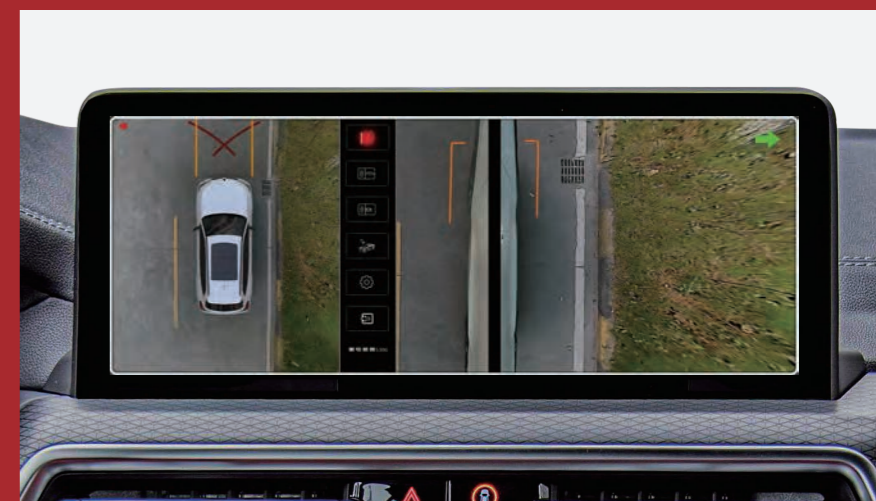
前限宽视图



四轮限宽模式



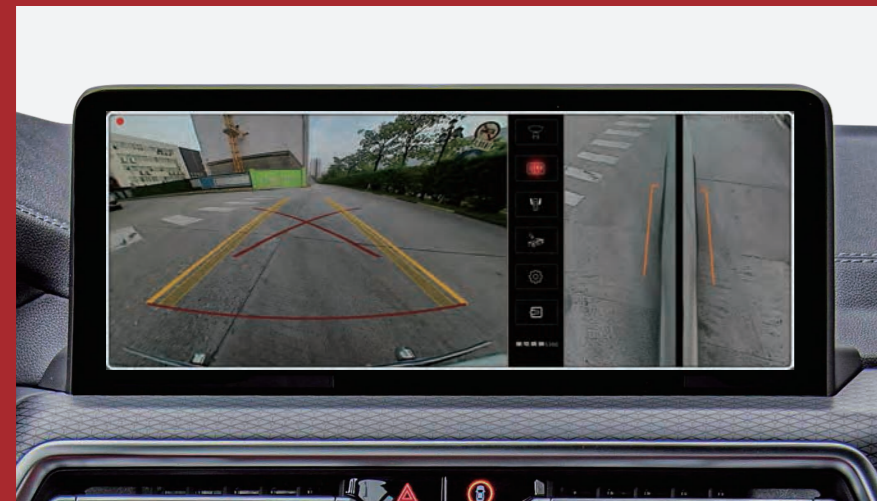
左转向 (四轮) 视图



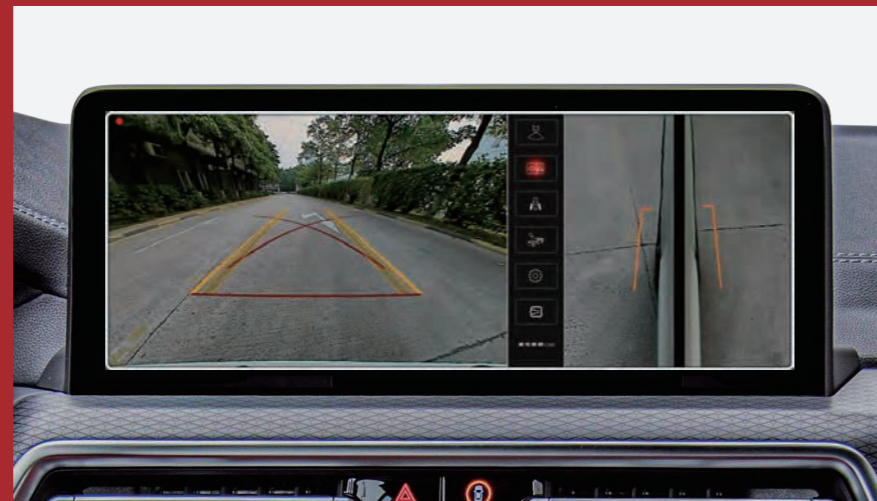
右转向 (四轮) 视图

3D 360° SURROUND VIEW SYSTEM

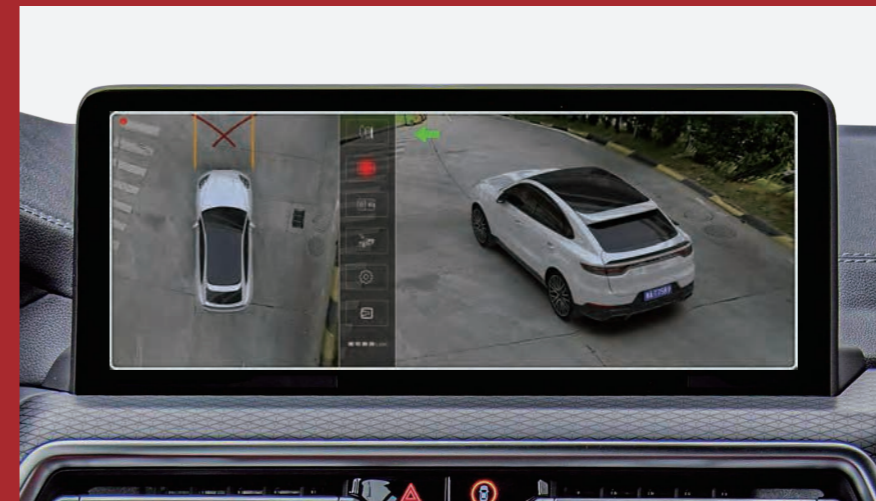
视图效果展示



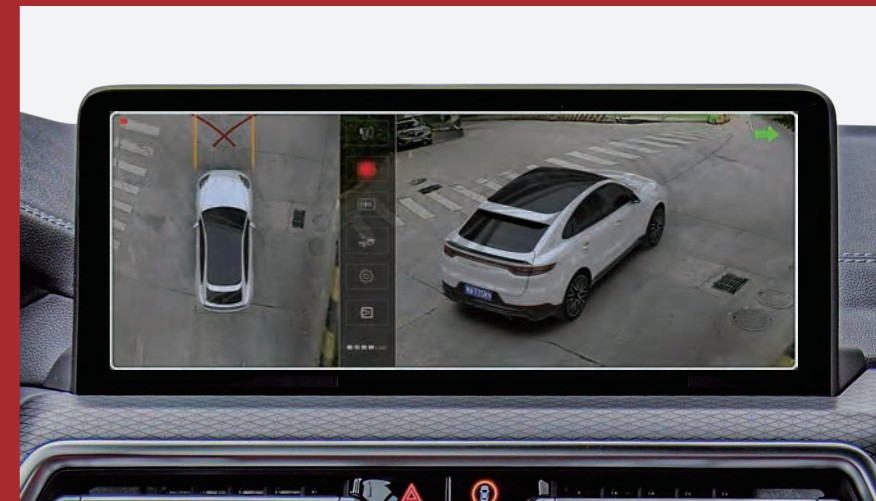
前视图+前限宽



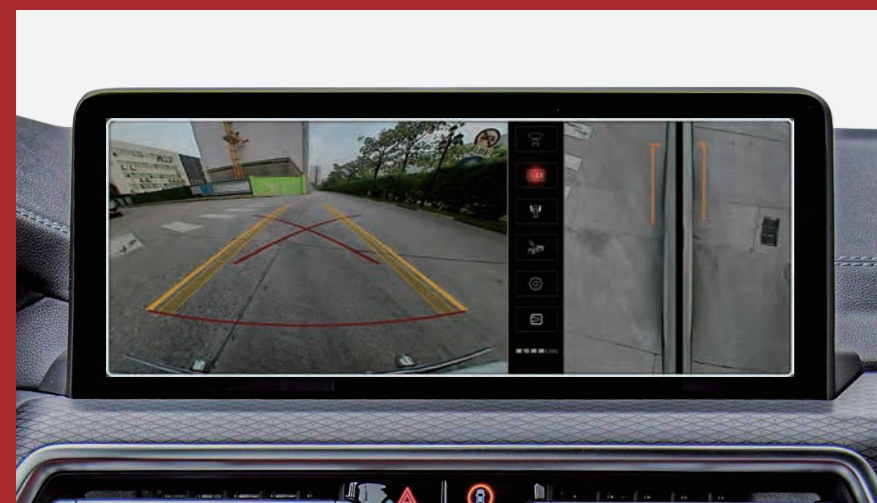
后视图+后限宽



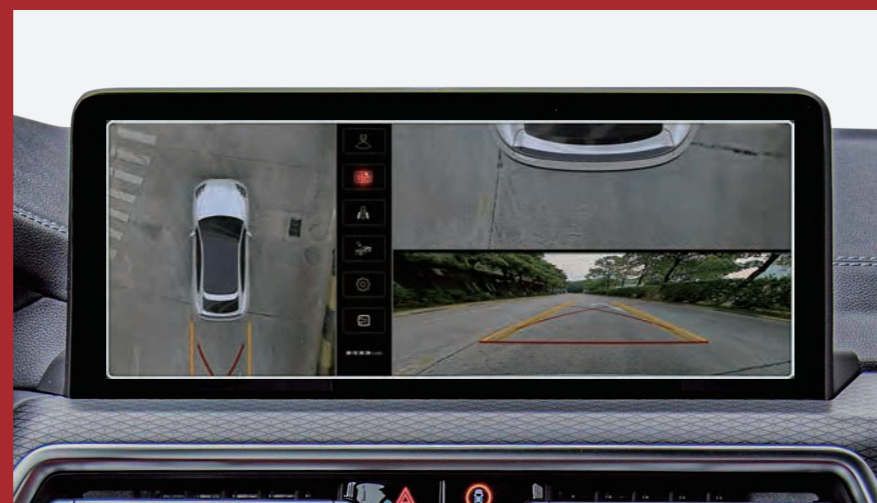
左侧视3D视图



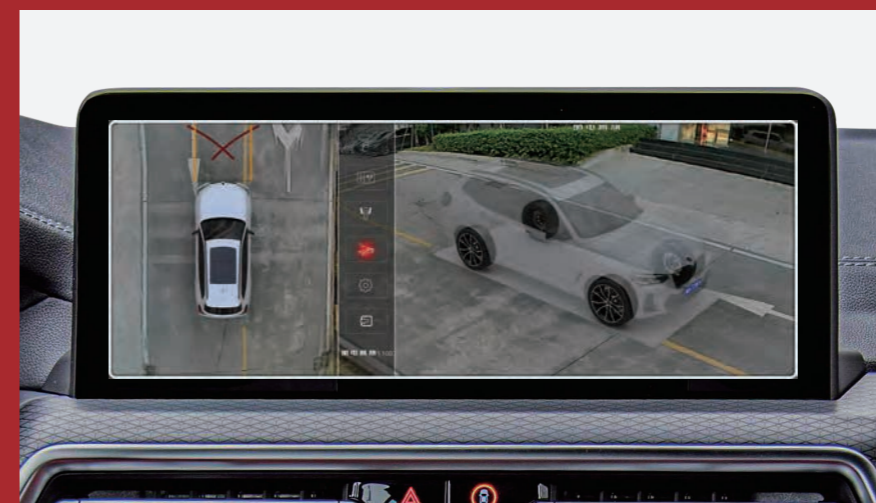
右侧视3D视图



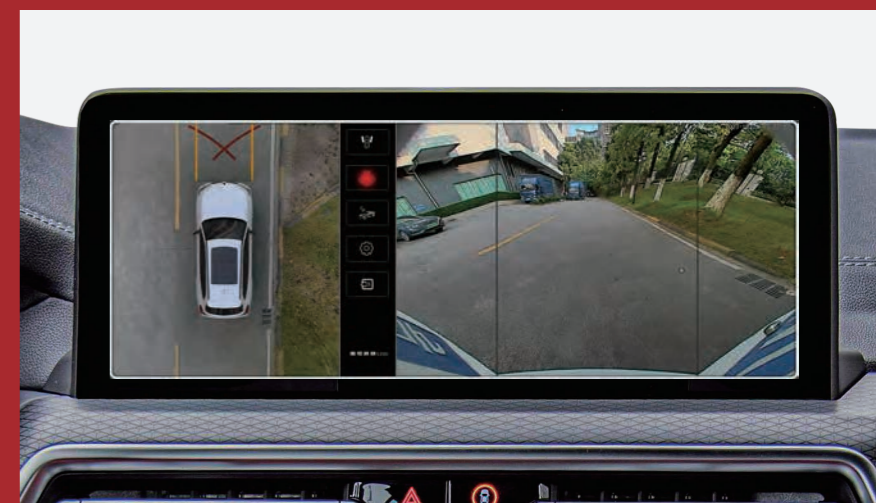
前视图+四轮视图



后视组合视图



透明车模视图



广角视图



大长屏-效果图



竖屏-效果图



宽屏-效果图

3D 360° SURROUND VIEW SYSTEM

3D效果展示

强大的独家算法与搭载的四路高清摄像头，丽电威旗360产品呈现出来的3D画面更为真实可信，1:1原车型尺寸真实车模数据，让场景3D效果更加真实。

支持宽屏UI，支持竖屏UI，支持横屏竖用，支持大长屏全方位满足车主需求。



标准屏-效果图

S311数字版

360全景安全辅助设备 3D 360° SURROUND-VIEW SYSTEM

S311数字版

S311数字版采用索尼数字高清摄像头，搭载WDR+HDR强光抑制，在夜视的情况下，低噪点不拖影，提升夜视效果，让整个画面清晰细腻。



数字同轴传输



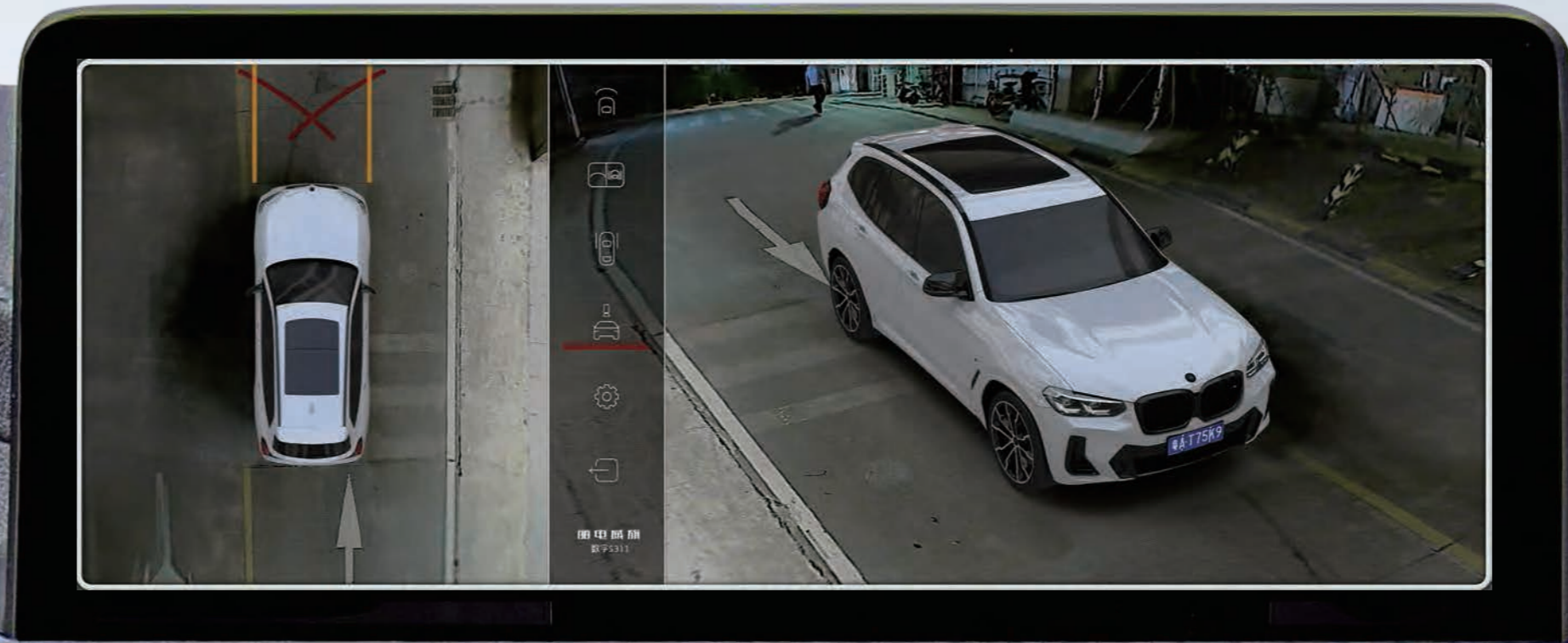
LVDS

S311数字版包装效果



功能优点

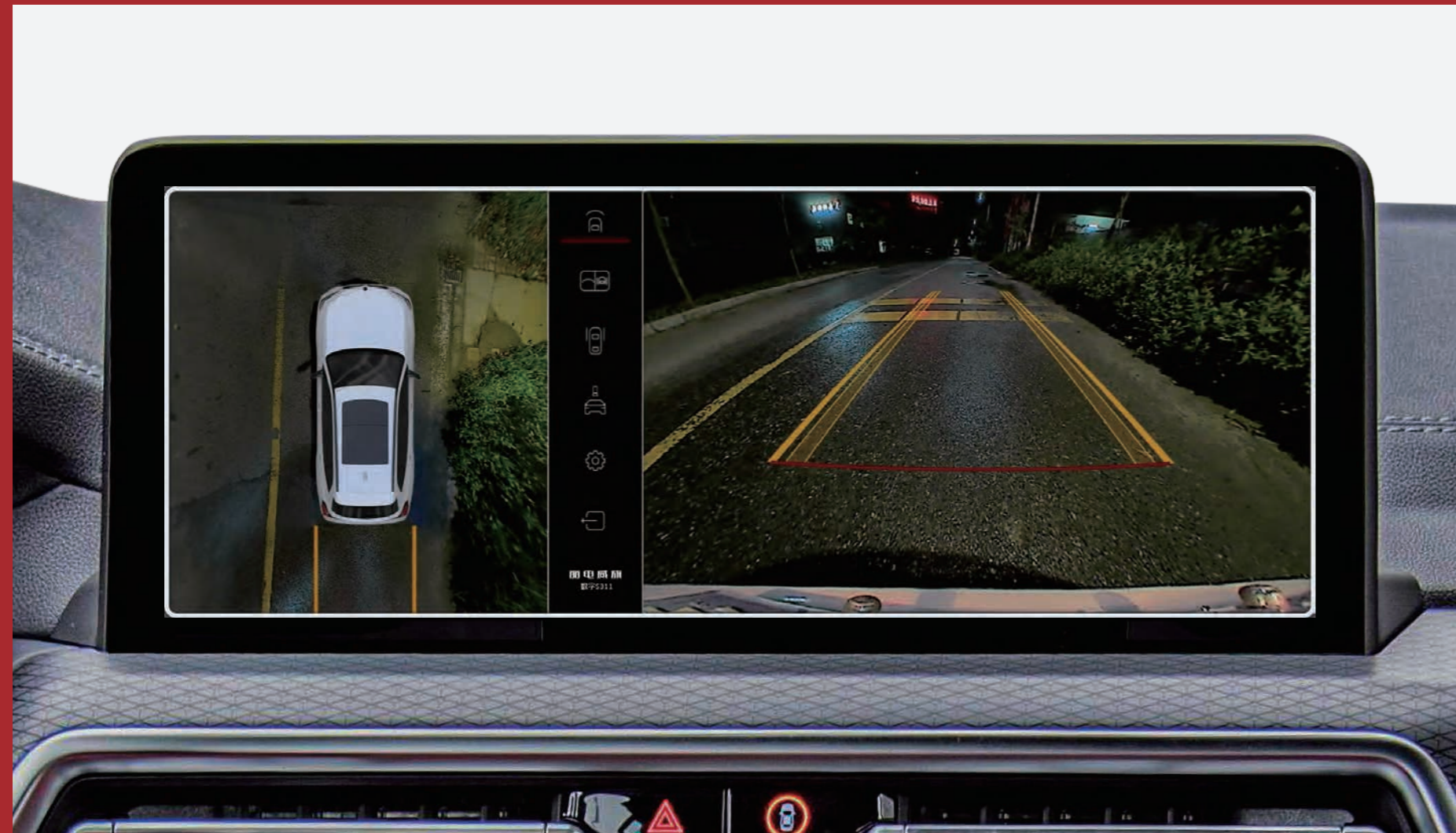
采用丽电威旗自主研发的核心算法，系统操作以上以环视车辆的不同视角及人眼视觉习惯作为主菜单基础逻辑定义了UI界面，针对性解决行车安全中的所有痛点并提供解决方案。



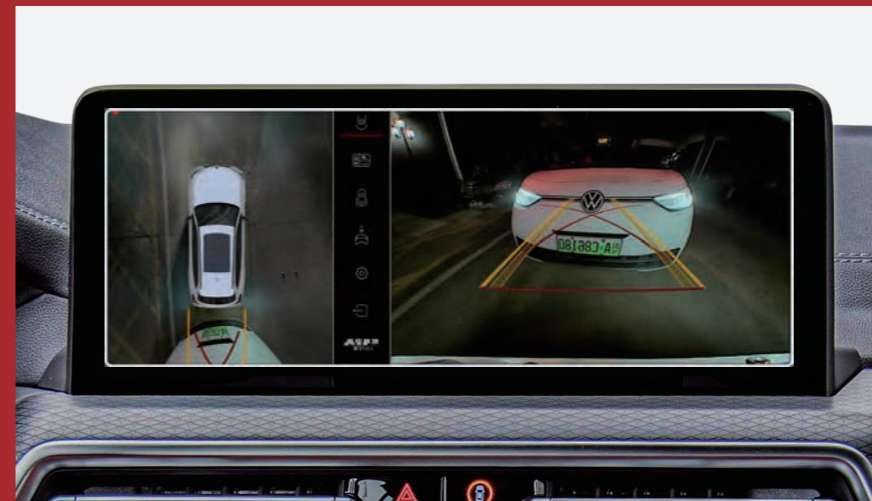
WDR+HDR强光抑制

3D 360° SURROUND VIEW SYSTEM

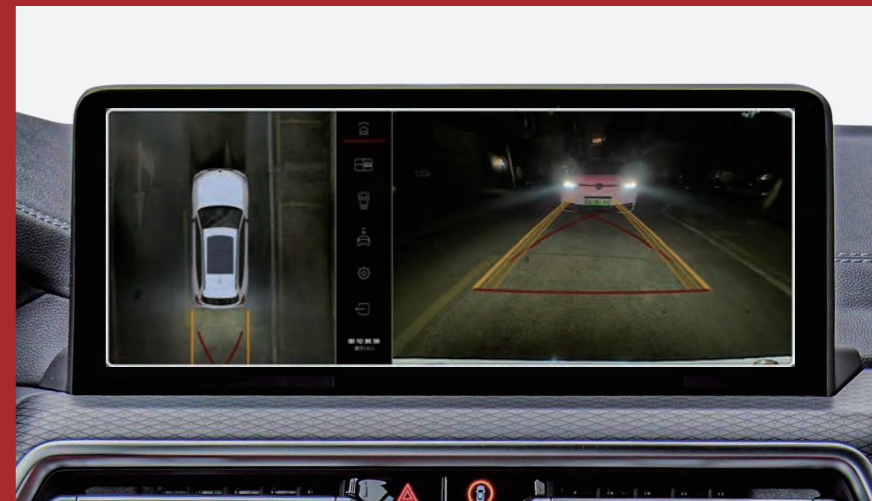
夜视效果展示



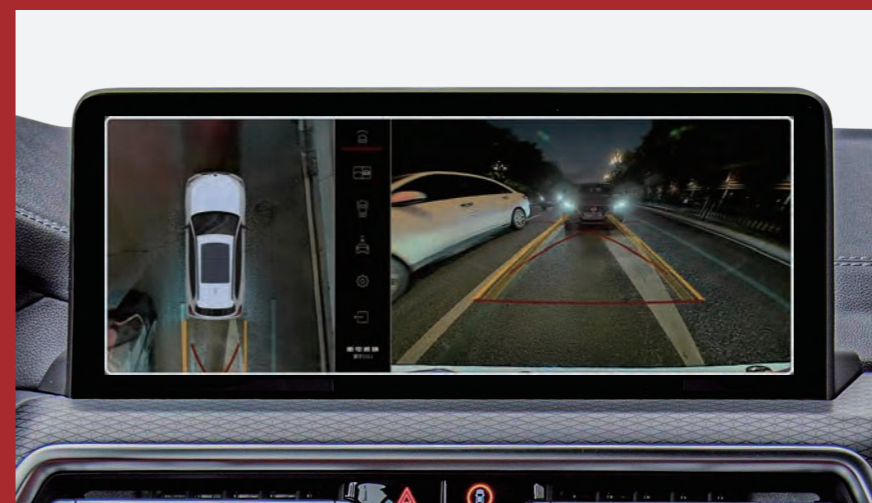
夜视实拍效果



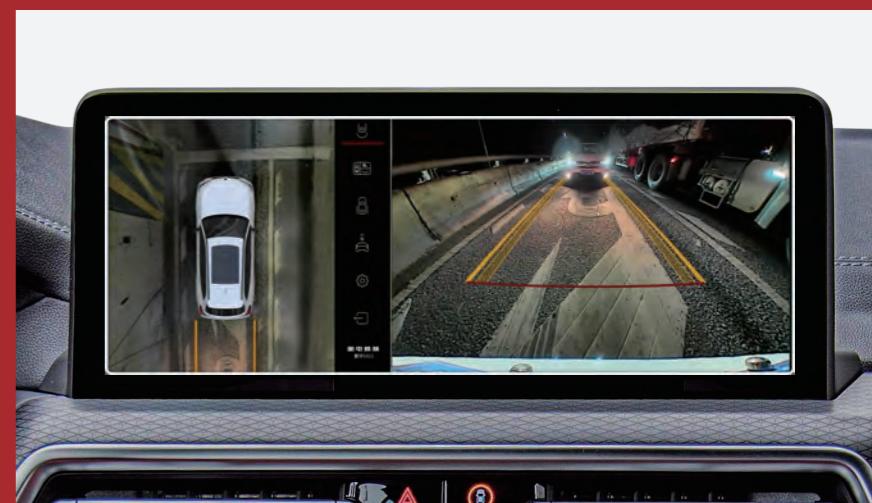
强光抑制 (近)



强光抑制 (远)



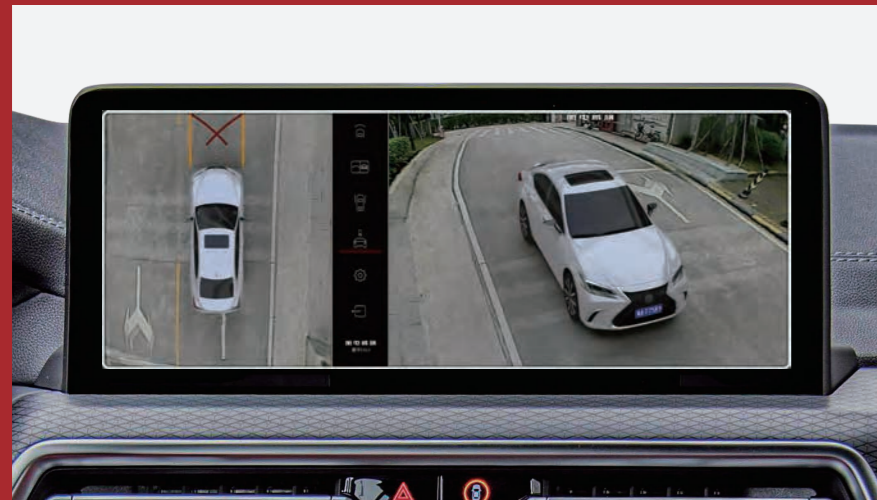
夜视实拍效果



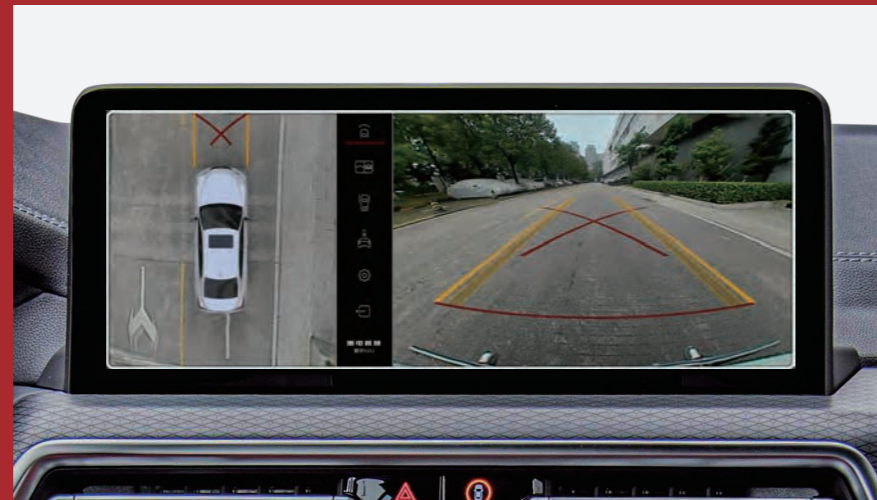
夜视实拍效果

3D 360° SURROUND VIEW SYSTEM

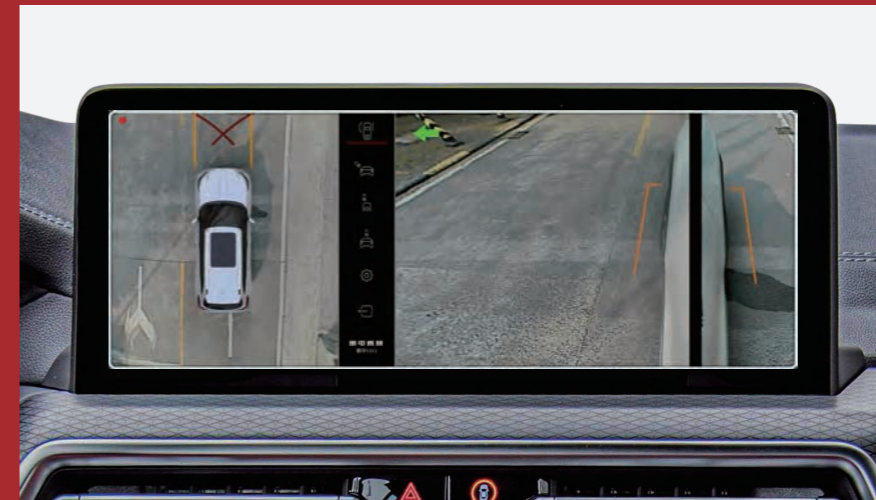
视图效果展示



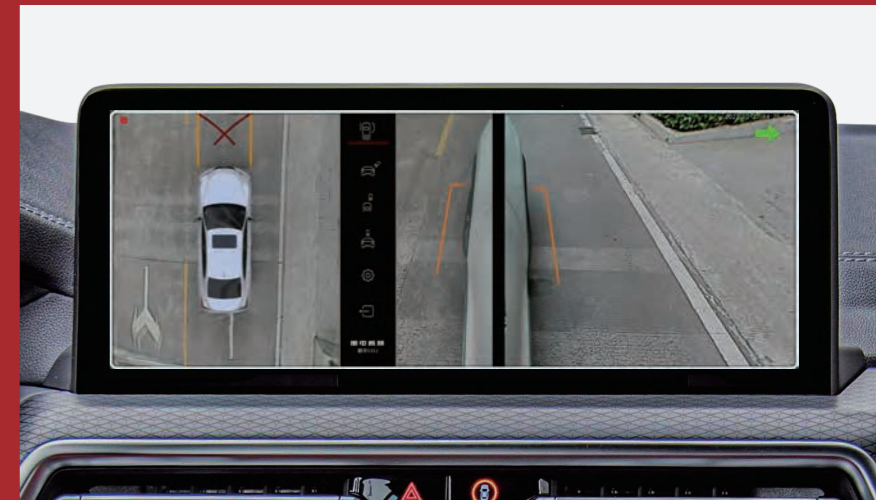
3D环视视图



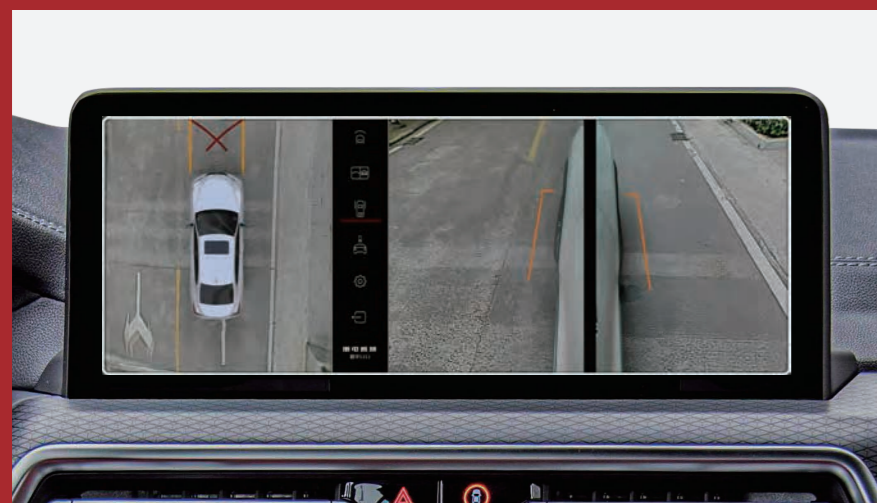
前视微去畸变矫正视图/后视图



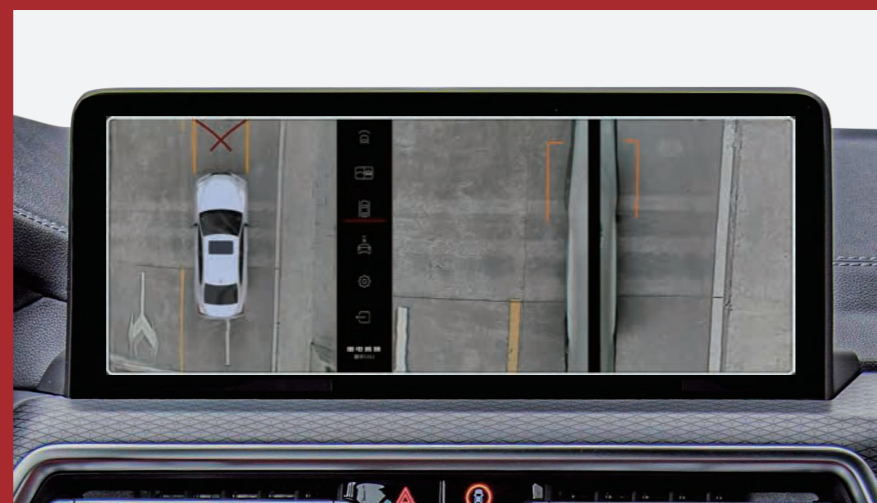
左转向视图



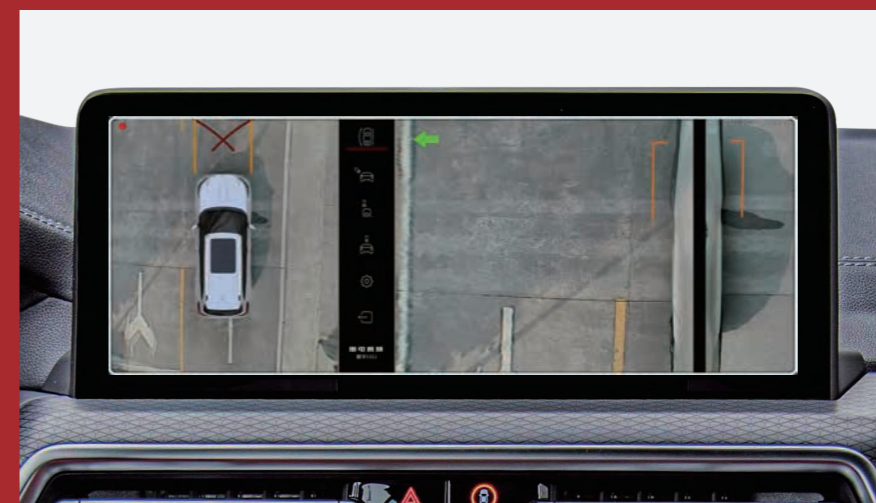
右转向视图



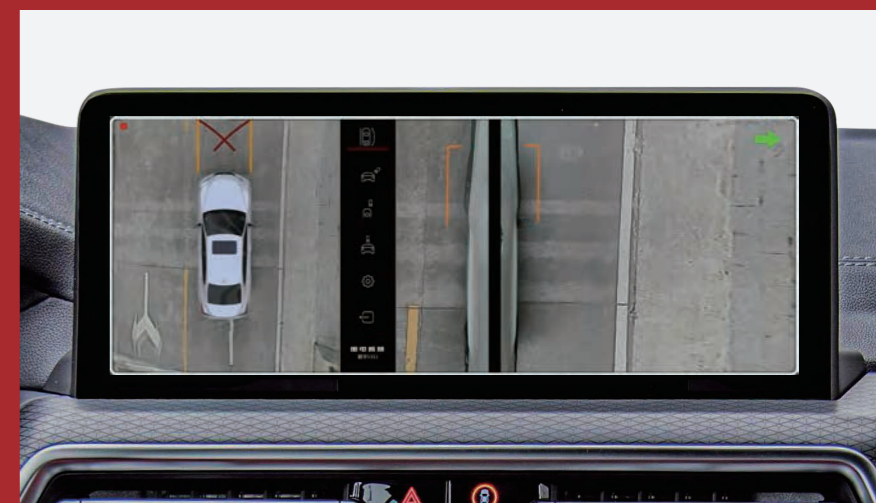
前限宽视图



四轮限宽视图



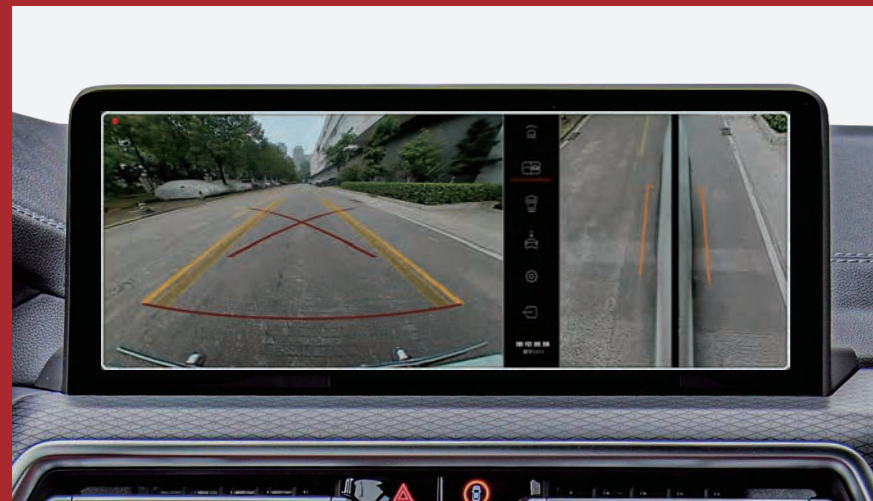
左转向 (四轮) 视图



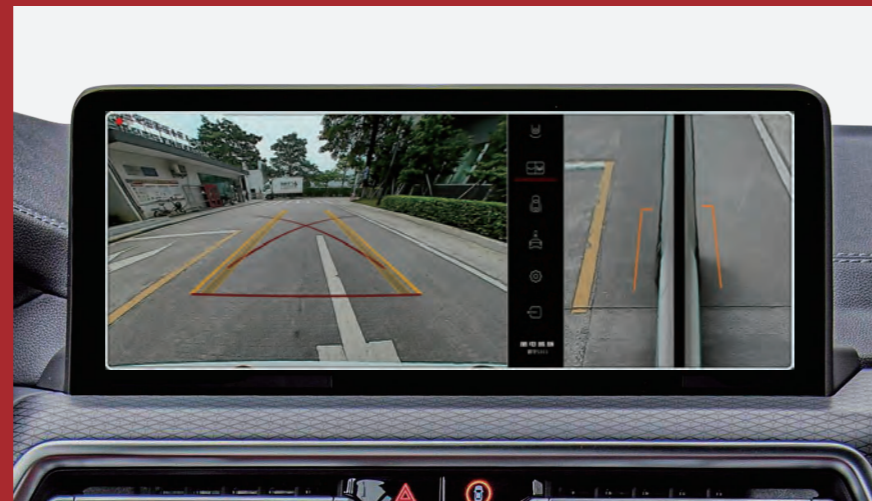
左转向 (四轮) 视图

3D 360° SURROUND VIEW SYSTEM

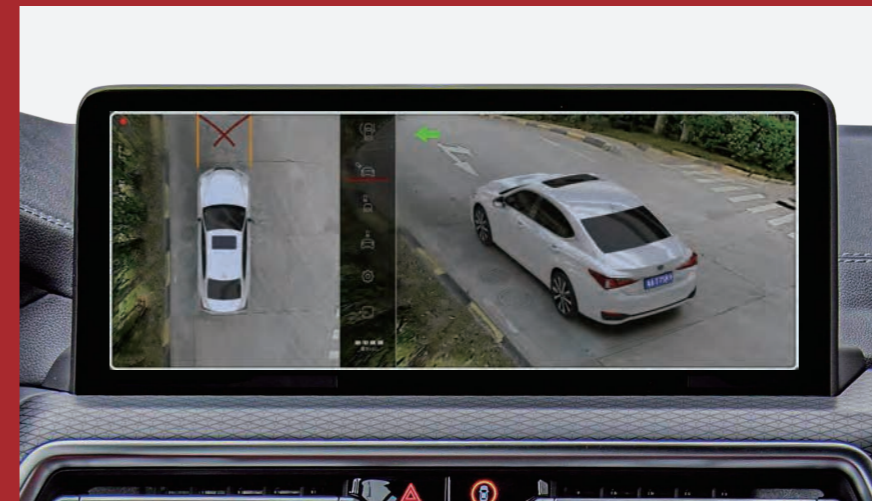
视图效果展示



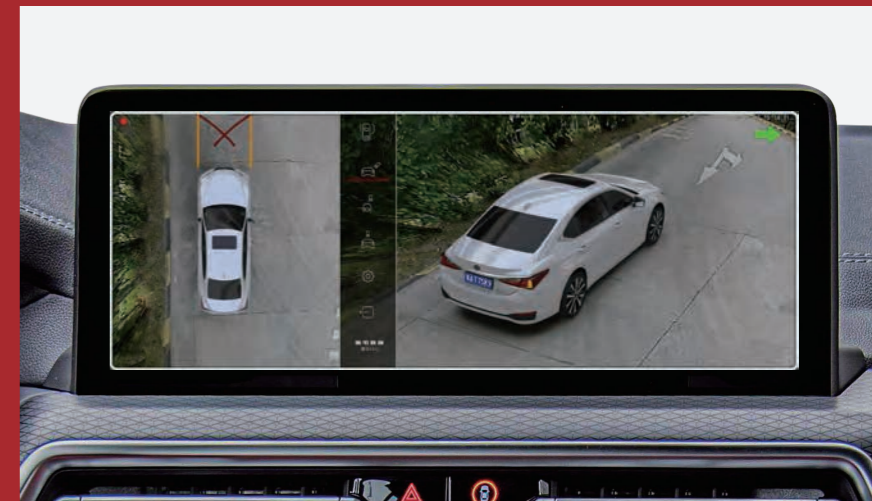
前视图+前限宽



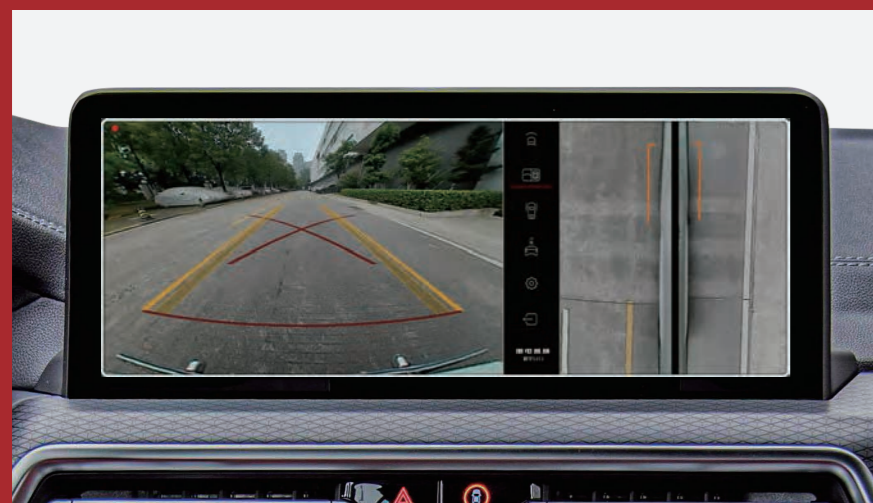
后视图+后限宽



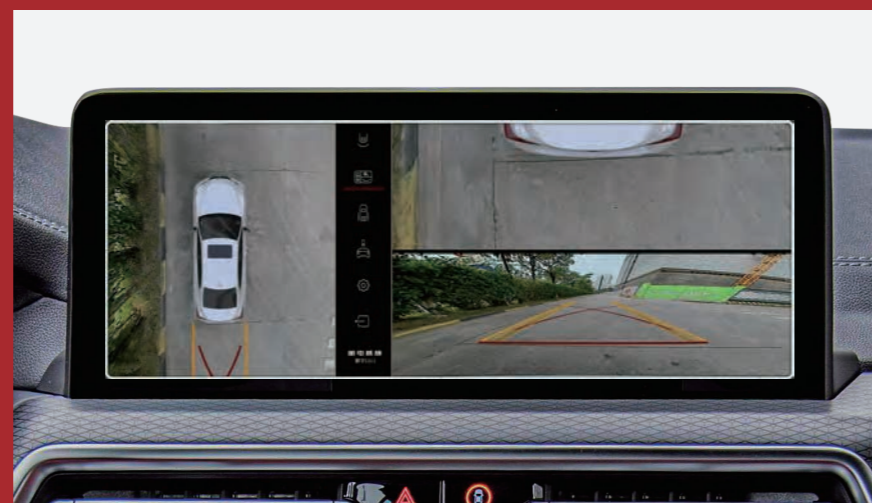
左侧视3D视图



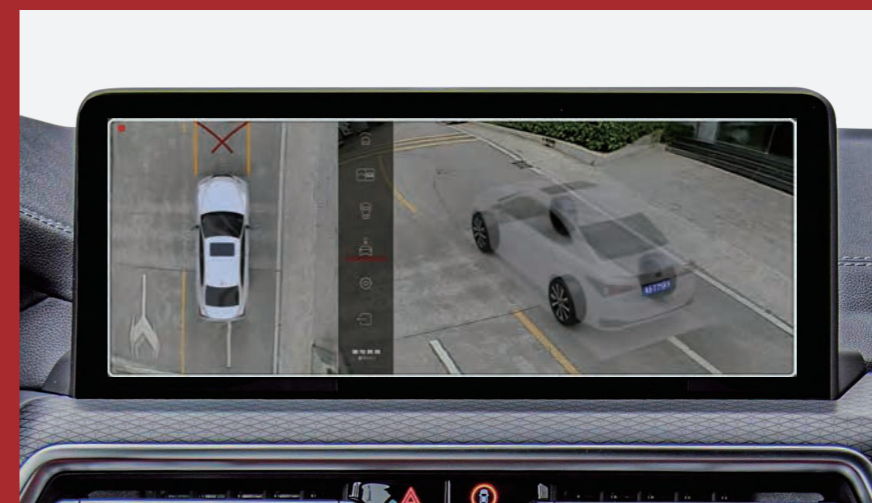
右侧视3D视图



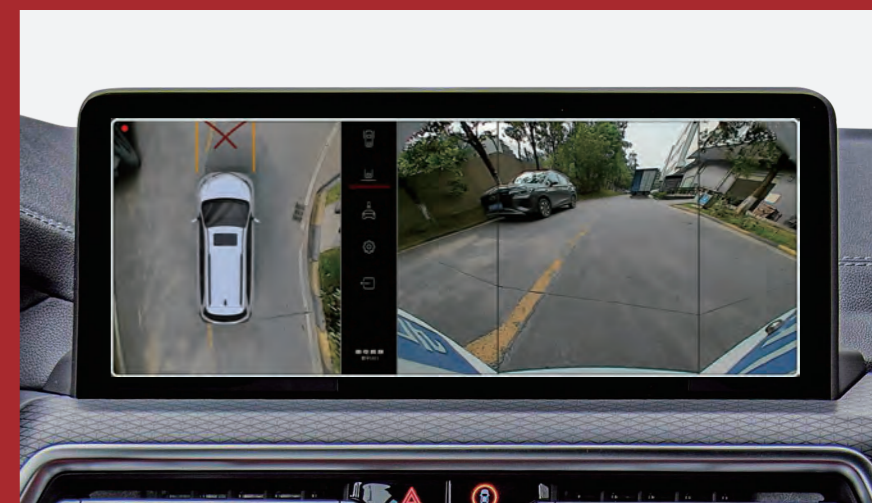
前视图+四轮视图



后视组合视图



透明车模式



广角视图