

视觉稳定跟踪云台相机

阿清智能 AMV 系列视觉稳定跟踪相机，结合图像处理算法，智能识别、记录目标，带有图像稳定跟踪功能，是监控取证的利器。

本船监控系统可广泛应用于远洋货轮、渔船、内河船舶、海洋钻井台等各种船舶、海上设施等。适合安装在船甲板、桅杆等开阔的地方，监视远距离海面和船甲板等目标。



视觉稳定跟踪相机

功能特点:

- 结合激光、可见光、红外，实现全天候的监控功能；
- 带有惯性稳定+图像稳定，消除晃动，图像质量高；
- 自动识别目标并跟踪，高度智能化；
- 云台远程控制，可实现多种操作；
- 针对有限带宽进行数据压缩，节约宝贵流量；
- 与公司的卫星通讯产品无缝连接；