

ASV-12

全景报警监控系统

ASV-12 全景报警监控系统采用 CMOS 高灵敏度彩色传感器，通过对 360 度视角图像进行全景扫描、探测和处理，进而获取可见光全景视频图像，并对扫描范围内的各种入侵目标进行探测分析和报警。

ASV-12 可见光全景报警监控系统体积小重量轻，可昼夜连续工作，具有灵敏度高、探测能力强、全天候工作的特点。

远距离全方位探测

同时多目标探测 自动告警



ASV-12 可见光全景报警监控系统是一先进的全时、全天候的监控平台，对人员最大监控半径可达 1.5 公里，对车辆监控半径可达 6 公里。

ASV-12 可见光全景报警监控系统探测设备拥有无与伦比的分辨率视频分辨率高达 1.2 亿像素，具备 360 度大范围内态势感知能力它与 ASV-12 高级动态探测软件相结合，可以对地面、水面或天空目标进行探测，对各类入侵目标进行自动监测和报警，提供广域大范围的实时监控和防护。

全景图像直观呈现

ASV-12 探测设备结构紧凑、坚固耐用，可以快速部署，在完全黑暗、雾霾的超大区域内可提供早期入侵警报而不易受复杂环境背景的干扰，可以探测和跟踪船舶、汽车、人员等多种目标。作为一个完全被动的光电探测系统，设备不辐射任何无线电波或光学射线，具有隐蔽不可见的特点。

ASV-12 探测设备采用 CMOS 高灵敏度彩色传感器，功耗低，使用寿命长。

随时随地的 360°入侵探测跟踪报警系统平台

ASV-12

优势和特点

- 远距离全方位探测
- 单传感器实现全方位 360 度全景覆盖
- 同时多目标探测
- 自动告警
- 固定地面安装或运动平台安装
- 全景图像直观呈现

设备参数

高清视频系统

		ASV-12
水平视角		360°
垂直视角		7.5°
扫描速度		360° /s
探测器类型		CMOS 高灵敏度彩色传感器
图像分辨率		63000 (H) × 1920 (V)
尺寸		Φ 120mm × 198mm
重量		3kg
探测距离	无人机	5000m
	小型无人机	1000m
	车	6000m



控制和显示软件

操作系统：PC Windows 多屏和大屏显示功能

北京爱科敏光电技术有限公司

www.acme-oe.com

Service01@acme-oe.com

北京市朝阳区来广营西路国创产业园 6 号楼 D 门 3 层

