

智能动态自动跟踪软件 Vica元朔

产品名称	智能动态自动跟踪软件 Vica元朔
公司名称	上海元朔信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:Vica元朔 型号:OS-ATA100 用途:跟踪锁定运动目标
公司地址	浦东新区江东路2215号2幢204室
联系电话	18616007688 13816414288

产品详情

品牌	Vica元朔	型号	OS-ATA100
用途	跟踪锁定运动目标		

说明：本产品完善中，敬请期待。

vicatek自主自动ptz智能动态跟踪算法，可使摄像机对自身的云台和变焦镜头进行自主ptz驱动，并自动控制ptz摄像机全方位旋转和镜头缩放，对被锁定的运动目标进行自动跟踪，以确保被跟踪目标持续以放大特写画面出现在画面中央。自动ptz跟踪模块弥补了固定摄像机监控视野狭窄的缺点。

自主自动ptz智能跟踪模块支持手工锁定、自动锁定和接力锁定三种目标锁定模式，并可根据需要组建多目标跟踪系统。

手工锁定模式：通过监控软件手工锁定运动目标。

对于某一个ptz摄像机，用户可以通过监控软件手动锁定某个运动目标（例如通过鼠标点击来锁定目标），来触发ptz摄像机进行自主自动的ptz跟踪。可随时更换所需目标。

自动锁定模式：在各个预置位之间进行巡视或预先设置位置，当检测到入侵时自动锁定运动目标。

接力锁定模式：当某个摄像机检测到入侵后，通知其它ptz摄像机来锁定运动目标，来协同完成整个场景的监控和对目标的跟踪任务。

传统监控中经常会遇到的入侵者跑出固定摄像机的监视画面的问题，而自动ptz跟踪很好地解决了这个问题。而且当报警触发时，不再需要警卫人员通过手工来操纵ptz控制键盘来寻找入侵者，ptz摄像机在接收到报警事件时会自动锁定目标并触发自主跟踪，同时自动回传即时视频画面。这样，安全警卫人员可以从容做出决策，而不会再像以往一样只根据检测到入侵的第一个场景做出盲目行动。

多目标跟踪系统：配置多台跟踪摄像机，协同完成对场景中的多个目标实施跟踪。