

前视红外仪实时视频 (FLIR)

Seattle Police Department (SPD, 西雅图警察局)

所采用的技术是什么？

King County Sheriff's Office (金县警长办公室) 的两架装有前视红外仪 (FLIR) 的直升机向地面指挥官发送正在进行的事件的实时视频。

这项技术为大型户外地点 (例如犯罪现场和灾后损害等) 的航摄及数字视频提供了平台。



我们为什么要使用这一技术？

守卫一号和守卫二号两架直升机在事故发生时为地面的 SPD 部门提供重要援助。益处包括快速应对犯罪或灾难现场，并助力执法人员俯览全局。

收集

直升机配有前视红外仪 (FLIR) 摄像技术，通过在航拍视频顶部显示个人和物体的热信号，提供事故现场的增强图片。即使拍摄对象被乌云、雾霾或黑暗掩藏，FLIR 技术也可以检测到。

用途

King County Sheriff's Office (KCSO, 金县警长办公室) 直升机和机上 FLIR 技术只应对 SPD 紧急事件，适合有利于并且需要空中支持的情况，包括袭击、盗窃和抢劫。

保护

SPD 只接收和访问与守卫一号或守卫二号已应对的事故有关的视频中得来的信息。这些部门之外的人员无法访问传送至这些设备的数据。

这项技术的公开意见征询期目前已经开始。您可以登录 Seattle.gov/Surveillance 提供意见。

所有的意见会包含在有关这项技术的监控影响报告内，并会提交至议会。

若您想要在公开意见征询期以外提供反馈，请直接将其提交至市议会。

视频记录系统

Seattle Police Department (SPD, 西雅图警察局)

所采用的技术是什么？

Seattle Police Department

(SPD, 西雅图警察局) 有两个摄像机系统, 用于记录和/或监测 SPD 设施中特定的安全地点内的公众成员。

这些系统记录在血液酒精采集 (BAC) 室、警区拘留室、访谈室和列队辨认嫌犯室中发生的事件。



我们为什么要使用这一技术？

创建 BAC 室和警区拘留室内发生的活动的视觉记录, 这为 SPD 和相关社区成员提供了责任衡量标准。受害人、证人和嫌疑人访谈的视频和音频记录有助于调查和起诉犯罪, 并增强公众对 SPD 实践的信心。

这项技术的公开意见征询期目前已经开始。您可以登录 Seattle.gov/Surveillance 提供意见。

所有的意见会包含在有关这项技术的监控影响报告内, 并提交至议会。

若您想要在公开意见征询期以外提供反馈, 请直接将其提交至市议会。

收集

这些技术仅记录 SPD 对证人、受害人或嫌疑人的访谈期间发生的图像和声音, 以及 BAC 室和警区拘留室中的活动。

用途

当 SPD 探员不在场时, 仅使用视频直播来监测访谈室。系统还用于创建访谈视频记录, 以用于刑事司法诉讼。

保护

所有 SPD 警区都明确张贴了标志, 表明正在进行音频和视频监控。拘留室的入口和记录区域内部均张贴这些标志。

标准程序规定, 始终告知访谈对象存在记录或要求其许可记录。

无记录的态势感知摄像机

Seattle Police Department (SPD, 西雅图警察局)

所采用的技术是什么？

在战术行动中，警员在进入问题区域之前需要查看情势，这种情况下，便携式摄像机可以让警员观察周围角落或其他区域。可以将其调低或者固定到适当位置，附在手持杆上，以及延伸到角落周围或区域内。摄像机包含无线发射器，可将图像发送给警员。



我们为什么要使用这一技术？

SPD 的战术部门使用态势感知摄像机从安全地点评估潜在危险情况。使用这些摄像机可以让 SPD 在进入地点前查看周围环境并获得其他信息，为 SPD 人员、观察对象和社区其他成员提供额外的安全与保障。

这项技术的公开意见征询期目前已经开始。您可以登录 [Seattle.gov/Surveillance](https://seattle.gov/surveillance) 提供意见。

所有的意见会包含在有关这项技术的监控影响报告内，并会提交至议会。若您想要在公开意见征询期以外提供反馈，请直接将其提交至市议会。

收集

SPD 的 Special Weapons and Tactics (SWAT, 特种武器和战术) 部门使用的态势感知摄像机有四种：

- 固定在机器人上的摄像机
- 杆上摄像机
- 可放置型摄像机
- 可抛型摄像机

用途

仅 SWAT 成员有权使用此设备，并接受了使用设备方面的专门培训。SWAT 指挥官有责任确保适当使用该技术。

保护

SPD 使用的任何态势感知摄像机均不收集、存储或保留任何图像或数据。这包括摄像机本身和任何发射设备。SWAT 的所有成员都接受了使用和适当应用这些摄影机方面的培训。