

公共安全

# 飞利信

## Getac X500和A140助力公安检察机关远程提审，视频会议战“疫”

### / 挑战 /

疫情期间，为了减少外界人员和看守所在押人员面对面交流的传染风险，并妥善做好防疫期间刑事案件办理工作要求，公安机关需要采用远程提审，视频会议的方式，开展正常的业务工作。由于公安机关以及看守所均为特殊工作环境，为了防止违法人员蓄意破坏设备，需要使用坚韧耐用的强固电脑，且系统稳定，运算速度快，能快速处理提审任务，更大限度的提高办案效率。

### / 解决方案 /

针对检察机关疫情期间涉及的审查逮捕、审查起诉业务，飞利信提供远程提审解决方案，通过公安专网远程视频手段，实现在疫情防控期间，办案民警不用去看看守所，只需通过远程提审系统，就可与在押犯进行实时交流，该系统采用全强固式笔记本电脑Getac X500 和全强固式平板电脑A140分别作为公安机关和看守所使用的视频终端设备。

### / 效益 /

采用了Getac X500和A140的远程提审系统，可以更快的处理远程视频会议任务，提高了办案效率，在实现远程实时沟通的同时，极大地减少了人员接触，保障司法办案与疫情防控“两不误”。Getac X500和A140均通过多种强固认证，抗震耐摔，适合在看守所这样的特殊场所使用，减少特殊环境下的设备损毁情况。

### / 飞利信 /

“我们的远程提审方案使用Getac X500和A140作为视频设备之后，其飞快的处理速度和坚固的性能，都让办案人员都非常满意。”

飞利信，李总。



Getac A140  
全强固式平板电脑

Getac X500  
全强固式笔记本电脑

## / 挑战 /

2020年1月30日，世界卫生组织总干事谭德塞宣布新型冠状病毒感染的肺炎疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”。现今，疫情态势并不乐观，国家正在努力通过各种隔离手段，阻挡疫情的蔓延，为了减少外界人员和看守所押人员面对面交流，降低传染风险，并妥善做好防疫期间刑事案件办理工作要求，加快推进科技手段投入办案实践，公安机关需要采用远程提审，视频会议的方式，开展正常的业务工作。

疫情期间，各地看守所纷纷启动疫情防控一级响应，实行封闭式管理，严格人员管控。在封闭式严格管控的形势下，北京飞利信公司为公安检察机关提供远程提审解决方案，采取物理隔绝，远程提讯的方式，有效杜绝在押人员与外界接触，避免疫情传播的同时，保障提审业务的正常开展。由于公安机关以及看守所均为特殊工作环境，为了防止违法人员蓄意破坏设备，客户要求使用坚韧耐用的加固电脑，且系统稳定，运算速度快，能快速处理提审任务，更大限度的提高办案效率。

## / 解决方案 /

针对检察机关疫情期间涉及的审查逮捕、审查起诉业务，飞利信提供远程视频会议+公安的解决方案，通过公安专网远程视频手段，实现在疫情防控期间，办案民警不用

去看看守所，只需在高清屏幕前通过远程提审系统，就可与羁押在看守所的犯罪嫌疑人进行实时交流。讯问完毕后，笔录可直接进行远程打印，由犯罪嫌疑人签字确认。嫌疑人在看守所直接完成具结书、提讯笔录的签名，并进行指纹按捺，实现一次远程就能结案，进一步减少办案人员奔波。为满足公安机关和看守所的特殊工作环境需要，该远程提审系统采用Getac X500 和A140分别作为公安机关和看守所使用的视频终端设备。

根据应用场地的不同，在公安机关处的办案民警，为方便进行文件发送和信息记录等操作，采用了Getac X500全加固式笔记本电脑，X500采用15.6吋全高清屏幕，呈现清晰的高画质影像，让办案民警可方便查看看守所传送的实时视频画面，同时，X500内建先进的四核处理器，可以让计算机在复杂的工作环境下高速进行多任务作业处理，系统部署速度更快，运行更稳定，疫情期间，更快一分完成任务，更减轻一分被传染的风险。

在看守所内，针对看守所嫌疑人使用的视频设备是全加固式平板电脑A140，A140拥有14吋大显示屏，方便观看视频，前置200万像素摄像头，可清晰拍摄嫌疑人实时影像，选配的多功能把手除了在行动时便于抓握，也可在进行远程提审时转换为固定支撑架，以适应不同的工作环境。同时，为防止提审过程中，被审问的嫌疑人情绪失控破坏设备，采用的电脑设备必须坚固耐摔，A140通过MIL-STD-810H

及 IP65 认证，十分适合在特殊工作环境使用。

## / 效益 /

采用了Getac X500和A140的远程提审系统，可以更快的处理远程视频会议任务，有效节省了公安检察人员的办案时间，提高了办案效率，在实现远程实时沟通的同时，极大地减少了人员接触，保障司法办案与疫情防控“两不误”。Getac X500和A140均通过多种坚固认证，抗震耐摔，适合在看守所这样的特殊场所使用，防止因嫌疑犯人因提审是情绪失控而损毁设备。

采用Getac X500和A140作为远程送案系统解决方案的视频会议核心计算设备，就“足不出所”就能对羁押的嫌疑人进行讯问，通过远程“面对面”审讯，实现疫情传播的有效隔离，保障提审业务的正常进行。

## / 最终客户 /

北京飞利信科技股份有限公司（Beijing Philisense Technology Co.,Ltd），成立于2002年。作为国内领先的政府信息化全面解决方案提供商，是拥有计算机系统集成壹级资质、建筑智能化工程专业承包壹级资质、建筑智能化系统设计专项甲级资质、涉密信息系统集成甲级资质、音视频工程企业特级资质、音视频系统集成壹级资质等多项资质认证的国家级高新技术企业。

