

Panasonic 推荐使用 Windows® 8。

Panasonic



汉普郡警察局使用松下坚固型笔记本电脑向英国引进 第一例电子目击者报告的证据规范

预计每年可节省3000个工时，更快捷的调查让警方可以将更多的时间用于社会中。



TOUGHBOOK

When it's worth doing better.

www.toughbook.eu

Panasonic 推荐使用 Windows® 8。



汉普郡警察局已经推出另一批400台半坚固型松下笔记本电脑

汉普郡警察局在运用移动数据减少管理时间、节省开支和改善服务方面处于领先地位。其管辖区域为两个郡：汉普郡和怀特岛，拥有大约4335名警员，2175名社区服务警察和特派员以及595名志愿者。服务人口超过190万，服务地域面积为1600平方英里。

当汉普郡警署想引进英国第一例电子目击者报告的证据规范时，它把目光转向了松下 Toughbook 专业笔记本电脑和英国公司 Airpoint 的开发应用程序。

“我们有一个6个管理员的团队，他们每年扫描归档40,000证人的证词文件，总数达到120,000页。”汉普郡警署移动数据负责人兼督查 Kevin McCarthy 解释道。“扫描一个证词平均需要5分钟，每个文件需要6页纸。由此预见，如果使用电子系统，我们能非常显著地改善现状”。

汉普郡警署选择与总部设在英国专业提供警务应用程序的 Airpoint 合作，在回顾当前市场上的应用程序后，开发出新的应用程序。“电子目击者报告能够成为一个证据规范的话，这对我们来说将非常重要。这些证词可以一次性获得，并随时可以使用于英国的法院，不需要进一步的管理工作”。督查 McCarthy 先生解释说。

警察局已经将280台松下坚固型笔记本电脑用于一线巡警访问数据、应用程序和通讯系统，并赞赏其是专为移动人士而设计使用的。“我们现有的松下坚固型笔记本电脑一直工作良好，而且这些笔记本电脑可以更新新的应用程序，因此，毫无疑问我们将会延续合作关系”督查 McCarthy 说。

如今汉普郡警方已经推出400台半坚固型松下笔记本电脑，它成为全国率先采用电子目击者报告作为证据规范，这节约了行政工作时间同时也加快了调查速度。

警官们使用 Toughbook 设备上的电子目击者报告来录取证词，在设备自动将证词发到办公系统之前，证人可以及时审阅证词并通过该设备附上电子签名。

有日期和时间标记同时可以通过GPS定位标记的证词，是英国一家警局使用的第一例电子目击者报告，这意味着电子目击者报告可以给法庭提供证据。

400台新的半坚固型笔记本电脑CF-53部署在周边的警察局、犯罪侦查科和拘留所和诸如公众保护小组、政治保安处、专业分析部门等特殊单位。汉普郡警方的一线巡警们在执行巡逻任务时配备280台CF-19坚固型笔记本电脑，同时将他们的设备升级，使其拥有电子目击者报告的应用程序。

截止2013年3月，警署的目标是80-90%的证词都能以电子方式实现来造福警署和公众。一旦这个过程满负荷工作，每年节约用于处理证人证词流程的时间大于3,000个小时。

新的方法从本质上削弱了后期处理的需要，缩减了一线人员的管理时间，让他们有更多的时间花在与社区的合作上。

“除了在时间和成本上的优势，新的系统也被证人们所欢迎，因为在某些情况下，它加快了调查进程。”汉普郡警署移动数据负责人兼督查 Kevin McCarthy 说道。“在做笔录时，证人们可以坐在警官旁边，证词被录入到设备中因此很容易浏览，修正和确认。一旦证人认可所有细节，就可以用 Toughbook 自带的手写笔在屏幕给证词附上电子签名”。

“证人的证词随后会被直接发送至警察局，如果嫌疑人被拒捕的话，拘留所的警官们就可以立即使用接收到的证词开始审讯嫌疑人。在某些情况下，当证人的初始证言在采访中受到质疑时，警官们可以在必要的时候现场添加补充性质或者辅助性质的证词，节省了去见证人时的来回路上的宝贵时间。”

电子目击者报告应用程序允许警官们联机或者脱机使用，在有无线或者GPS连接的时候，它可以自动的将完整的报告通过安全电子邮件发回到警察局。警官们还可以通过使用基于虚拟专用网计算软件基础上的 Citrix 服务器远程使用 Toughbook 设备。

Toughbook CF-53是松下的旗舰型号半坚固型笔记本电脑，专为专业的移动工作人员如警察设计。除了有台式机一样的性能和长达11个小时的电池续航时间，CF-53还可以抵御撞击，防水滴，而这些情况下传统的商务笔记本都会出现死机。CF-53符合军用标准，这意味着它可以抵抗76cm的跌落，良好的抗冲击震动性能，甚至在零下的低温环境中通过硬盘驱动器附加的加热器装置仍可开机使用。Toughbook CF-53的镁合金外壳，精密钢铰链，精密安装的主要组件如显示器，硬盘驱动器和防水键盘让它能够很容易处理警察工作生活中的各种撞击和刮擦。

汉普郡选择的 Toughbook CF-53 触摸屏机型专为需要触摸屏界面和能在户外明亮阳光下使用而设计；利用拥有圆偏光镜的高亮度触摸屏（达到1.000nit）尽量减少阳光反射。

松下计算机产品解决方案欧洲区市场主管 Jan Kaempfer 说：“Toughbook 个人电脑专为满足移动专业人士如汉普郡警署的特殊需求而设计研发，英国第一再一次证明了 Toughbook 解决方案是怎样节省开支，怎样提高一个机构流动员工的工作效率。”

展望未来，通过2013年3月在朴茨茅斯进行的数字案例文件技术试验，McCarthy 督察说汉普郡警署将要使用 Toughbook 设备采取进一步措施实现警务工作无纸化。试验将寻求数字化处理所有犯罪活动相关信息，从首次报告，证人证词到向皇家检察院呈现案例，最终将案件诉诸法庭。



TOUGHBOOK

When it's worth doing better.

Panasonic