

## 国际安防资讯

### 伦敦卢顿机场部署新安防系统 集生物识别、门禁、监控于一体

近期, ICTS (国际目标安全顾问) 为伦敦卢顿机场重新部署了新的安防系统, 该项目的运行充分证明了DedicatedMicros公司的数字视频录像机(DVR)和NetVuObserver相关软件的最新数字安全解决方案可在一个系统下管理多个授权用户。

据悉, 卢顿机场的规模现在已经增加至15万平方尺, 分布在4个飞机库, 220名员工每年需处理21, 000次空中飞行任务, 此前的系统已经无法满足机场现在的业务管理需求, 因此CCTV系统急需作全面的升级。

升级后的新系统使用DedicatedMicros最新的两款DS2的数字视频录像机(DVR), 现有的IP网络将摄像机捕获到的图像传输到安全中心的新DVR上。DVR不仅能够存储图像供日后使用, 还能通过NetVuObserver软件, 把实时图像或是已存储的图像传输到所授权的电脑上远程观看。工作人员可从DVR上调用图片, 可通过熟悉的Windows风格拖放功能快速选择他们要查看的摄像机。

为了配合CCTV系统升级, 机场

还在重要位置安装了新的生物识别门禁控制扫描系统, ICTS称之为“气闸”。实际上, 在机场空侧和陆侧之间有两道安全门, 员工在使用门禁卡进入气闸时, 还必须把手放在一个生物扫描器上验证, 若所扫描到的图像与安全中心记录的工作人员的身份相符, 气闸才会开门放行。为了增加安全性, 机场还特别在气闸接入点安装了CCTV摄影机, 捕捉到工作人员通过气闸的图像。目前升级后的系统集成新的生物识别、门禁、监控等技术于一体, 有效保障了机场的安全。☞

### Precise Biometrics公司推出嵌入式软件快速查验指纹

近期, Precise BioMatch公司推出了一种嵌入式软件产品, 可以帮助硬件公司在其产品中集成指纹核验功能。Precise Biometrics公司这款经过改进的嵌入式软件使任何硬件公司快速集成指纹核验的工作变得更加容易。目前, Precise BioMatch嵌入式解决方案已经通过美国MINEX和MINEX II标准化测试。

据了解, 一般情况下在硬件平台上集成指纹识别的主要障碍与其设计

周期有关, 如果设计周期过长就会影响产品进入市场的时间。有了这款经过改进的嵌入式软件产品, Precise Biometrics公司将帮助许多硬件制造商大大减少缩短新产品的研发和测试周期, 赢得宝贵的时间, 同时这款软件产品为制造商们更加灵活地选择产品功能提供了可能性, 制造商们可以根据最终产品的应用需求最大程度地优化其产品性能。

Precise Biometrics公司首席执

行官Thomas Marschall表示: “我们认为这种嵌入式的生物特征识别解决方案具有非常广阔的应用前景, 可以用到许多不同种类的产品当中, 如电脑、销售点终端机和机动的手持装置等等。在未来4年里, 指纹核验在电子产品中的应用有望增长三倍, 相信我们的嵌入式解决方案将为Precise Biometrics公司带来真正的优势。”☞