



最新消息

澳洲安防杂志(ASM)最近以 iOmniscient Hi-iQ 的首席执行官, 博士 Rustom Kanga 作为其封面。虽然澳大利亚一向被视为矿物资源和农业产品的出口地, 但它最近已成为了一些拥有创新技术如仿生助听器和新型外科技术的公司的发展摇篮。这个封面故事代表着拥有全球客户的 iOmniscient Hi-iQ 公司在澳大利亚的安防行业中已处于领先 Hi-iQ 公司是世界顶级前二十的大



型系统集成商之中八间公司的首选视频分析供应商。虽然其中的 4 间公司拥有自己研发的视频分析, 但是他们仍然选择在复杂的项目中使用 iOmniscient Hi-iQ 的产品。做为国际顶级的系统集成商, 他们对商业合作伙伴的选择是非常谨慎的, 他们只会在进行了非常严格和仔细的分析和评价后才做出选择。

[阅读全文 & 观看访问视频](#)

亚历山大大帝都需要 iOmniscient Hi-iQ 的保护



澳大利亚博物馆, 澳洲的古老文化和自然历史的主要储存中心将在 2012 年 11 月举办名为亚历山大大帝的一个独特展览: 来自俄罗斯的国家冬宫博物馆拥有 2000 年历史的珍宝。这将会是冬宫博物馆在澳洲举办同类型中规模最大的展览。澳大利亚博物馆目前正在筹建的安全准备工作有机会成为成为悉尼市的一个重大事件。

展览期间, 博物馆将会测试 iOmniscient Hi-iQ 公司的一项新的远程遥控功能, 该功能这将允许在博物馆周围巡逻的守卫能获得不单有访问系统的功能, 还可以对所有在博物馆里的闭路电视摄像机实行完全控制。他将通过运行在 iPhone 上的 iOmniscient Hi-iQ 的全面的 iQ-博物馆系统获取报警, 他还可以通过简单点击一个按钮在 iOmniscient Hi-iQ 的独特的跳转到事件功能里直接保存警报和查看参与时间的可疑人员。总的来说, 他不需要在监控室中都能得到全面的监控权。

展览的预售门票可从 www.alexandersydney.com.au 获取

iQ 博物馆系统为博物馆和艺术画廊提供全面的解决方案。世界各地的皇家宫殿, 博物馆和艺术画廊已经意识到传统的 CCTV 解决方案不足以提供安全的保护措施。近年来发生了 5 起重大的艺术盗窃案包括在巴黎现代艺术博物馆中失窃的毕加索和马蒂斯的价值超过 1 个亿欧元, 在开罗一家画廊失窃的梵高作品向日葵价值 4 千万欧元, 在澳洲新南威尔士失窃的价值 2 百万美元 Van Meers 主要作品 Le Chevalier 等突出的时下这个问题的严重性。这些艺术品都是使用闭路电视进行保护。其中几件物品在光天化日, 众目睽睽之下被偷走。

iQ 博物馆系统具有一个独特的专利功能能在有大批的游客经过和遮挡的情况下发现目标被移走。除了防盗窃功能, 该系统提供了解人群流量和其他一系列的功能。

iQ 博物馆系统是最全面的视频分析工具, 用于帮助博物馆改善他们的安全程度, 运营方式和市场营销队伍的能力。

全球首个拥挤场所的人脸识别系统成为最热门的应用系统



近几年来, 我们的人数统计系统一直是非常受顾客欢迎的, 尤其是应用在非常复杂和拥挤场面的方面。其高精度和先进全面的报告功能使它不仅在零售商场应用中流行, 还受到经常以安全性和市场营销为目的去进行客流量分析的机场和铁路部门的青睐。

今年, 适用于拥挤人群中的新型人脸识别系统现在已成为客户最关注的应用系统。在传统的门禁类型系统不能够有效地工作的监控环境中, 这个“多对多”人脸识别系统可以帮助监控部门实时检测恐怖分子和犯罪分子, 也可以帮助改善客户服务。举个例子, 系统能够即时辨认出 VIP 客户, 所以当他们的进入接待区时, 就能即时对他们提前做好相应的特殊服务。这样的功能可以使一个酒店集团拥有比其他竞争对手更好的客户服务条件。

另一个部门则使用的人脸识别系统来验证一个人是否有权在指定仓库中取出重要材料。我们的应用系统根据用户的种种设想和要求不断地完善, 我们非常感谢他们提供新颖的意见。

iOmniscient Hi-iQ 在吉隆坡开拓市场



iOmniscient Hi-iQ 马来西亚主管, Ken Ji Ling 先生

马来西亚一直被 iOmniscient Hi-iQ 公司视为重要的战略市场, 尤其在为吉隆坡机场提供其系统服务后。为了巩固我们在当地的市场地位, 本公司已经和以 Ken Ji Ling 先生为首的工程师团队合作建立一条地区性质的销售服务链, 该团队将负责为当地的客户提供售前/售后服务和技术支持。

活动预告

科威特地铁及铁路会议
2012 年 4 月 18 日, 上午 9:30 主题演讲“铁路视频分析”

系统操作培训- 英国-2012 年 5 月 11 日进行
要了解更多的信息, 请联系 training@iOmniscient.com

IFSEC UK -展会 4/i10-2012 年 5 月 14~17 日
需预定见面会谈, 请联系 meeting@iOmniscient.com

博物馆和美术馆应用范围

安防:

- 立刻通过人脸识别系统识别已知嫌疑犯/犯罪分子
- 防盗窃侦测能在拥挤环境中立即识别丢失的东西。自动人脸识别系统能在盗贼离开场地以前将其识别出来
- 涂鸦&故意破坏公物的行为侦测 (即使涂鸦的面积很少周界保护)
- 防止未经许可进入和恶意尾随行为-实施防尾随和面部识别系统可以控制人们的出入。车牌识别系统 (LPR) 可以控制车辆的进入
- 监控系统智能健康检查可防止摄像头被恶意破坏或者遮挡

运作:

- 帮助监控在每个展览厅是否超过火灾安全的最大人数
- 使用人数统计和排队管理系统去了解空间占用率和平均等待时间能帮助实现更好的客户服务和资源规划
- 使用率统计, 车牌识别, 防尾随侦查及违规停车侦测功能能帮助实现更好的车站管理
- 使用遗留物侦测能实现高效率失物寻回服务

安全:

- 为较高的天花板特别设计的烟雾和火灾侦测系统能侦测到传统式烟雾探测系统不能发现的险情
- 人群拥挤管理和控制
- 水管泄漏侦测
- 为了公众场所提供人们滑倒和摔跤侦测

市场规划:

- 能根据不同场所的人流动向去计划市场营销活动

全球拥挤场景 安防挑战赛冠军