



NICE 安全解决方案为北京奥运场馆隧道 加强保安

视频内容分析方案为高风险设施提供先进的保安功能

2008年7月2日 – NICE 智能视频内容分析安全解决方案将应用于通往两个北京奥运主场馆 – “水立方”国家游泳中心及“鸟巢”国家体育场的两条行车隧道，用以监测及警报潜在威胁，全面加强公共安全及安防。

两条行走大屯路和成府路的行车隧道，分别长约 2 公里及阔 32 米，共有 8 条车道（每个方向 4 条）。

NiceVision 分析安全解决方案可用于处理各种各样的保安和操作需要，例如：

车辆侦查： 查出和确定是否有车辆停放在隧道里，而导致对所有通勤者的安全威胁。

闯入侦查： 侦测未经批准闯入安全区域的外来者。

逆流行驶： 精确地自动定位朝错误方向行驶的车辆，和立刻警报警卫相关的潜在威胁。

车辆数量计数： 评估在特定时间通过隧道的车辆数量，从而确定和预防交通挤塞。

NiceVision Net 提供可升级的企业视频解决方案。其高灵活性能配合不同的

客户需要，提供不论是需完全集成不同的第三方设备及保安管理应用的开放式解决方案，又或是完整的端到端方案。 NiceVision Net 提供史无前例的可靠性，其由独有特点组成的高可用性结构，例如专利的零故障编码冗余 (pending Zero Points of Failure encoder redundancy)，确保在任何情况下均提供不间断的监测。

NiceVision 分析产品由多个经现场实证的视频内容分析应用组成。NiceVision 分析与 NiceVision ControlCenter 管理应用集成，运用其特有的实时录像及重审功能，及以数据驱动的加强情况重组，提供作重要决策的信息。这令 NiceVision 成为一个协助作决策的系统，让保安人员不单侦测事故，且主动适时作决策，有助省时及减低成本。

NICE APAC Ltd
16/F, Allied Kajima Building
138 Gloucester Road
Wanchai, Hong Kong

>T 852 2598 3838 F 852 2802 1800
E info@nice.com

> **Insight from Interactions**

在接到这最新订单前，NICE 视频安全方案已获中国铁道部应用在 3 条高速铁路，包括连接西藏拉萨和青海格尔木的青藏铁路，全国第一条高速客运火车线北京-天津铁路，和合肥-武汉段高速铁路；以及获北京地铁应用在逾 20 个站台，为北京奥运作好准备。

請瀏覽 <http://www.nice.com/products/video/index.php> 獲得更多相關資料， 或聯繫：

Rachel Ho
Marketing Director
NICE APAC Ltd.
Tel: +852 2598 3840
Email: Rachel.ho@nice.com