



超世代音乐节借助 IndigoVision 的 Ultra 2K 摄像头，大大提高了活动安全性



概览

垂直市场：
大型活动

参考地点：

超世代音乐节，美国佛罗里达州迈阿密湾滨公园

终端用户：

超世代音乐节

技术特点：

ACF+、H.264、分布式网络架构、Ultra 2K 固定半球摄像头、BX500 高清 PTZ 摄像头、NVR-AS 3000、控制中心、循环回放、缩略图、监视键盘。

背景

于佛罗里达州迈阿密举办的超世代音乐节是世界上最大的电子舞曲音乐节之一。为期 3 天的活动邀请了行业中 218 位明星大腕参与，并吸引了来自世界 60 多个不同国家/地区，超过 16.5 万人参加盛宴。

与所有大型活动一样，活动的安全和保障对于超世代音乐节活动主办方来说是重中之重。超世代音乐节面临多种安全问题，包括针对所有观众和嘉宾的人群管理及快速高效的入场排查工作。为寻找符合主办方安全工作计划的解决方案，我们明确了所有关键入口点均需要态势感知，以快速确认问题并在需要时快速指挥资源。

解决方案

所有入口点均安装了 IndigoVision BX500 高清 PTZ 摄像头和 Ultra 2K 固定半球摄像头，并可通过现场指挥中心的 NVR AS-3000 进行记录和回放。所有现场情况均可以通过 IndigoVision 控制中心安全管理软件查看和管理，并借助 IndigoVision 监视键盘进行控制。该解决方案对整个活动进行记录，易于使用的控制中心以及快速强大的查看功能（如循环回放和缩略图）令操作员赞不绝口。

该解决方案于 2016 年实施，并对观众可带入活动现场的物品增添了新规则，因此 2017 年活动的拘捕数量大幅度下降，较去年相比降低了近 50%。

“赞助商、工作人员、演员和当地市民的安全问题一直是我们的重点。毫无疑问，我们具备专业技能和资源，而更重要的是我们坚决承诺保障安全，协助美丽的迈阿密市区主办一年一度世界最棒的音乐节”，超世代音乐节安全官 Ray Martinez 表示。

提供的解决方案为超世代音乐节的安全部门提供将视频功能与安全工作计划相结合的能力，从而提升了态势感知，并打造了迄今为止最安全的音乐节。

优势



IndigoVision 独一无二的分布式网络架构提升了可靠性和恢复力，杜绝了单点故障。



IndigoVision 的 ACF & ACF+、带宽管理降低了存储成本。



分析算法为实时监控和事件回顾操作提供了很大便利



IndigoVision 的 ONVIF 兼容性可实现快速、轻松安装。



SMART.core™ 技术意味着追踪对象时的延迟更少。



RAYMOND MARTINEZ
安全官

“IndigoVision 的解决方案已为超世代音乐节指挥中心提供查看各个入口点并快速解决问题的能力，确保在需要时快速指挥资源。”