

即时发布

## ONVIF 在台湾成功举办第十五届开发者互操作性测试大会

全球领先的网络视频安防标准化组织 ONVIF®于 2016 年 11 月 9 日至 11 日在台北淡水举办了第 15 届 ONVIF 开发者互操作性测试大会。此次大会为 ONVIF 多种合规产品进行了测试,包括五个 ONVIF 规范的互操作性,最新发布的 Profile Q、以及目前正在开发的 ONVIF 视频规范。



来自 ONVIF 会员公司的工程师和开发者齐聚此次活动,并测试了 ONVIF Profile 的合规产品。除了标准的互操作性测试之外,所有与会者都可以使用 ONVIF 的客户端测试工具进行一小时的测试,并有机会就合规测试过程中出现的任何问题与测试工具开发者进行讨论。

ONVIF 技术委员会开发者测试大会特别工作组主席 Steven Dillingham 表示:“ONVIF 开发者互操作性测试大会让我们的会员在合规产品上市前能够亲自对产品进行测试。这是新

Visit us online at [onvif.org](http://onvif.org)

技术开发上市前的最后一个重要的步骤 ,也为来自会员公司的开发者和工程师提供了建立人脉的机会。”

在台北举行的开发者测试大会吸引了来自全球 15 家公司的 42 位技术专家。与会者在为期三天的活动中对 ONVIF 的五个规范进行了 136 小时的互操作性测试 ,其中包括开箱即用的规范 Profile Q、基于 IP 的视频系统规范 Profile S、基于 IP 的访问控制规范 Profile C 以及边缘存储与检索规范 Profile G。此外 ,开发者还体验了针对 ONVIF 正在开发的视频规范 Profile T 的互操作性测试。

在此次开发者互操作性测试大会特别工作组全会中 , ONVIF 宣布了第十六届开发者测试大会将由 Genetec 主办 ,并于 2017 年 5 月 10 日至 12 日在加拿大蒙特利尔举行。

ONVIF 于 2008 年成立 ,现共有分布在全球六大洲的 500 多个公司成员以及超过 7000 种合标认证的产品。通过 Profile S 音视频控制 , Profile G 存储及回放控制 , Profile C 门禁控制 , 候选版 Profile A 高级门禁控制和配置 , 以及 Profile Q 便捷安装及高等级安全控制 , ONVIF 将持续与各会员携手合作 ,努力使 ONVIF 合标产品能够为网络互通性提供更多的解决方案。

\*有关ONVIF合标产品更多信息 , 如供应商及合标型号 , 可登录ONVIF官网查阅 :  
[www.onvif.org](http://www.onvif.org).

**媒体垂询:**

Andrea Gural  
Eclipse Media Group on behalf of ONVIF  
Phone: +1.207.233.7507  
E-mail: [agural@eclipsemediagroup.net](mailto:agural@eclipsemediagroup.net)

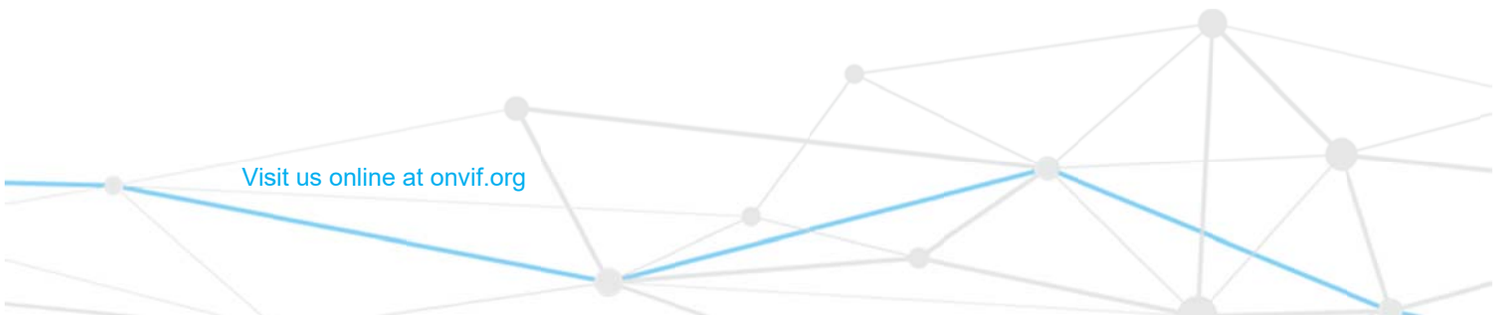
Stan Moyer, ONVIF 执行总监  
2400 Camino Ramon, Suite 375  
San Ramon, CA 94583, USA  
Phone: +19283956773, E -mail: [info@onvif.org](mailto:info@onvif.org)

Visit us online at [onvif.org](http://onvif.org)

## 关于ONVIF

ONVIF是致力于通过全球性的开放接口标准来推进网络视频在安防市场应用的开放型行业论坛，这一接口标准将确保不同厂商生产的网络视频产品具有互通性。ONVIF于2008年成立，旨在发展网络视频安防标准。该论坛对制造商、软件开发商、顾问、系统集成商、终端用户和其它有兴趣参与ONVIF活动的群体开放。

Visit us online at [onvif.org](http://onvif.org)

A decorative graphic at the bottom of the page consisting of a network of interconnected nodes and lines. The nodes are represented by small grey circles, and the lines are thin grey lines. A prominent blue line highlights a specific path through the network, starting from the left and moving towards the right.