

即时发布

ONVIF 发布 Profile Q 实现快捷配置并具备先进安全特性

全球领先的网络视频安防标准化组织 ONVIF® 今日在美国加州圣雷蒙发布了 Profile Q 的正式版本，该版本技术规格配置简便，并具备更先进的安全特性。

Profile Q 为系统集成商和终端用户提供创新功能，通过简易安装机制和基础设备配置，实现系统与设备的精简安装和连接。Profile Q 还支持传输层安全性（TLS），该安全通信协议使 ONVIF 合规设备能够以不受篡改和窃听威胁的方式在网络上与客户通讯。此前 Profile Q 已发布候选版本，与此同时广泛征集业界评论意见。

“Profile Q 正式版本的发布将帮助集成商和终端用户实现 ONVIF 合规摄像机和视频管理系统之间的快捷互通能力，”ONVIF Profile 工作组主席史蒂芬·迪灵汉（Steven Dillingham）说。“市场需要更精简的安装与部署流程，我们对这一 Profile 的开发是 ONVIF 对市场需求的回应。”

编者注：

ONVIF 于 2008 年成立，现共有分布在全球六大洲的 500 多个公司成员以及逾 5500 种符合 Profile 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 合规产品能够为网络互通性提供更多的解决方案。

Visit us online at onvif.org

有关 ONVIF 合标产品的进一步信息，包括供应商及型号，可查阅 ONVIF 网站：

www.onvif.org。

媒体咨询请联系：

Andrea Gural

Eclipse Media Group, 代表 ONVIF

电话：+1.207.319.7372

电子邮件：agural@eclipsemediagroup.net 电话：+1.928.395.6773, 电子邮件：info@onvif.org

Stan Moyer, ONVIF 执行总监

2400 Camino Ramon, Suite 375

San Ramon, CA 94583, USA

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的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

