

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

ONVIF gibt Profile Q für Schnellinstallation und erweiterte Sicherheit frei

SAN RAMON, KALIFORNIEN. – 2. August 2016. ONVIF®, die weltweit führende Standardisierungsinitiative für physische IP-basierte Sicherheitsprodukte, hat Profile Q, die Spezifikation für eine einfache und schnelle Erarbeitung, Einrichtung und Konfiguration konformer Geräte sowie erweiterte Sicherheitsfunktionen, freigegeben.

Mit den vorkonfigurierten Funktionen ermöglicht Profile Q Systemintegratoren und Endanwendern eine einfache Einrichtung und Basiskonfiguration der Geräte und vereinfacht die Installation und Verbindung von Systemen. Des weiteren unterstützt Profile Q das Protokoll Transport Layer Security (TLS), ein sicheres Kommunikationsprotokoll, über das ONVIF-Geräte selbst mit Clients über ein Netzwerk geschützt vor Manipulation und Abhörangriffen kommunizieren können. Profile Q hatte bereits den Status Release Candidate, um ein Testen in der Branche und entsprechendes Feedback vor der endgültigen Freigabe zu ermöglichen.

"Mit dem Final Release von Profile Q können Integratoren und Endanwender vorkonfigurierte Funktionen zwischen ONVIF konformen Kameras und Video-Management-Systemen schnell und einfach einsetzen", erklärt Steven Dillingham, Vorsitzender der Arbeitsgruppe Profile Q von ONVIF. "Unsere Entwicklung dieser Version von Profil zeigt ONVIFs Antwort auf die Anforderung des Marktes nach einem optimierten Einrichtungs- und Inbetriebnahmeprozess mit Hilfe von ONVIF."

Weitere Informationen über ONFIV-konforme Produkte, einschließlich Anbieter und konforme Modelle, finden Sie auf der ONFIV-Webseite: www.onvif.org.



Pressekontakt:

Andrea Gural
Eclipse Media Group im Auftrag von ONVIF

Telefon: +1.207.319.7372

E-Mail: agural@eclipsemediagroup.net

Stan Moyer, ONVIF Executive Director 2400 Camino Ramon, Suite 375 San Ramon, CA 94583, USA

Telefon: +1.928.395.6773 E-Mail: info@onvif.org

Informationen zu ONVIF

ONVIF® ist ein globales, offenes Branchenforum, das sich zur Standardisierung der Kommunikation zwischen physischen IP-basierten Sicherheitsprodukte verpflichtet, um ihre Interoperabilität sicherzustellen und ihre Integration zu erleichtern. ONFIV wurde 2008 gegründet, um einen globalen, offenen Standard für physische IP-basierte Sicherheitsprodukte zu entwickeln. Die Mitgliedschaft bei ONVIF ist offen für Hersteller, Softwareentwickler, Consultants, Systemintegratoren, Endanwender und andere Interessengruppen, die an den Aktivitäten von ONVIF teilnehmen möchten.