

QNAP Security demonstriert neues hochleistungsstarkes VioStor NVR VS-12164U-RP Pro bei der Security Essen 2012 in Deutschland

Taipeh, Taiwan, 24. September 2012 – QNAP Security freut sich, seine Teilnahme an der Security Essen 2012 in Deutschland bekannt geben zu dürfen; dort stellen wir aktuellste Linux-eingebettete Überwachungssysteme vor. Besucher haben die Möglichkeit, QNAP Securitys gesamte Produktpalette der NVR-Modelle für KMU und Betriebe kennenzulernen und vollständige Produktinformationen zu erhalten.

Auf der Messe wird das neueste VioStor NVR VS-12164U-RP Pro präsentiert – dieses wurde im Secutech Excellence Awards 2012-Wettbewerb mit dem NVR Excellence Award ausgezeichnet. Die neue VS-12100U-RP Pro-Serie mit 12 Einschüben – mit 64, 56, 48 oder 40 Kanälen – verfügt über einen Intel® Xeon™ E3 Quad-Core-Prozessor und eine Hardwareplattform auf Serverniveau; sie unterstützt eine hohe Speicherkapazität von bis zu 48 TB.

QNAP CMS-2000 (Centralized Management Solution), der Linux-eingebettete und hochzuverlässige CMS-Server, wird zur Demonstration seiner beispiellosen Fähigkeit bei der zentralisierten Verwaltung mehrerer NVRs vorgeführt. QNAP CMS-2000 kann bis zu 1024 Kanäle verwalten. Mit der QNAP CMS-Software können Benutzer ganz einfach ein Überwachungscenter zur effizienten Erfassung jedes Überwachungskanals einrichten.

Wir laden Sie herzlich ein, uns bei der Security Essen 2012 zu besuchen.

Ort: Galeria-114, Halle 7, Messe Essen, Deutschland
Zeitraum: 25. bis 28. September 2012

Über die Security Essen

Die alle zwei Jahre stattfindende Security Essen ist die größte und einflussreichste Sicherheitsmesse in Europa und eine der bedeutenden professionellen Sicherheitsmessen weltweit. Die Security Essen 2012 findet im Zeitraum vom 25. bis zum 28. September statt; dies ist die 20te Auflage des Weltforums für innovative Sicherheits- und Brandschutztechnologien, -produkte und -services.

Über QNAP Security

QNAP Security, weltweit erster Entwickler von NVR auf Linux-Basis, hat in seinem absolut innovativen Standalone-NVR mit eigenem Display mehrfach ausgezeichnete Speicher- und RAID-Technologien implementiert. Das System gewährleistet nicht nur bemerkenswerte Stabilität bei dezentraler Überwachung, Aufzeichnung und Überwachungsaufgaben in unterschiedlichsten Umgebungen, sondern überzeugt auch durch außerordentliche Schlichtheit. Darüber hinaus ermöglicht die QNAP-Lösung dem Benutzer die Auswahl passender Netzwerkkameras für unterschiedliche Situationen und bietet ihm nicht nur die Auflösung herkömmlicher Überwachungssysteme. Weitere Informationen zu VioStor NVRs finden Sie unter www.qnapsecurity.com.