

## PRESSEINFORMATION

### Digitale Sicherheitslösungen und Digital Signage im Fokus

## LevelOne und equip auf der security essen 2012

**Dortmund, 11. Juli 2012. LevelOne und equip, Handelsmarken der Digital Data Communications GmbH, stellen auf der diesjährigen Messe security essen ihr komplettes Portfolio an digitalen Videoüberwachungslösungen, WLAN-Management-Systemen, Digital-Signage-Anwendungen sowie sicherheitsrelevanten Netzwerklösungen vor. Vom 25. bis zum 28. September sind Interessierte eingeladen, das Dortmunder Unternehmen in Halle 6 an Stand 513 zu besuchen und sich mögliche Einsatzszenarien im Live-Betrieb präsentieren zu lassen.**

Als weltweites Trendbarometer in Sachen Sicherheit zeigt die security essen vom 25. bis zum 28. September 2012 aktuelle Produkte und Lösungen der Branche. Wie bereits in den vergangenen Jahren nutzen auch LevelOne und equip die Möglichkeit, sich als Spezialisten für Netzwerkanwendungen jeder Art den Besuchern vorzustellen und die Messe als Plattform für den Austausch mit Kunden und Partnern zu nutzen.

Gemeinsam mit der Neovo AG, Hersteller von Displays für den professionellen und den Endverbrauchermarkt, zeigen LevelOne und equip beispielsweise eine komplette Digital Signage-Lösung sowie einen Leitstand für die Videoüberwachung im Praxisbetrieb. Die Videowalls werden dabei von Neovo, die komplette Netzwerktechnik von LevelOne und equip gestellt.

Getreu dem Messe-Motto „LevelOne und equip – eine runde Sache für Ihre IT!“ zeigt das Unternehmen darüber hinaus, wie eine moderne, komplette IT-Infrastruktur mittels aktiver und passiver Netzwerkkomponenten für den professionellen Sicherheitsbereich aussehen sollte.

Produktseitig erwarten die Messebesucher unter anderem zwei neue Megapixel-Kameras und einen konfigurierbaren Switch für den professionellen Einsatz:

Die LevelOne FCS-5061 ist eine 5 Megapixel-Netzwerkkamera mit IP 66-Wetterschutz-Gehäuse für den Außeneinsatz, beispielsweise in Parkhäusern, auf Bahnhöfen sowie zur Absicherung von Außenlagen und/oder Hauseingängen. Unterstützt werden drei Arten der Stromzufuhr, um maximale Flexibilität bei der Installation zu gewährleisten. Wasser und bis zu -40° C können der Kamera nichts anhaben.

Die LevelOne FCS-4041 ist eine leistungsfähige Glaskuppel-Netzwerkkamera mit hochauflösendem 2 Megapixel-Sensor (1080p). Der 1/2.8" Sony Progressive Scan CMOS-Sensor verfügt über eine 18x optische Zoomfunktion. Das IP-66 zertifizierte Gehäuse schützt die Kamera vor widrigen Wetterbedingungen wie z. B. Wasser und Staub. Da die Kamera im Temperaturbereich -40°C bis 55°C arbeiten kann, eignet

sie sich besonders für den präzisen Einsatz in weitläufigen Indoor-/Outdoor-Geländen wie etwa Flughäfen, Autobahnen oder Parkhäusern.

Der GTP-2880 ist ein Layer 2 Plus-Managed Switch, der mit 24 GB PoE-Ports, davon vier SFP-Slots geteilt, sowie zusätzlichen vier 10 GB SFP-Plus-Slots verbunden ist. Der Switch ist IEEE 802.3at/af-konform. So kann er einem PoE-Endgerät über ein einziges Ethernet-Kabel Strom und Daten bereitstellen. Dabei erreicht er eine Komplettleistung von 185W und bis zu 30W pro Port. Neben der Kosteneffektivität zeichnet sich der Switch durch erweiterte Funktionen wie zum Beispiel das Single IP-Management aus, das es Anwendern erlaubt, bis zu 32 Switches innerhalb desselben Web-Interfaces zu administrieren. Damit stellt er eine optimale Netzwerklösung für Arbeitsgruppen und stetig wachsende Unternehmensnetzwerke dar.

### **Über LevelOne**

Die Premium-Handelsmarke LevelOne der Digital Data Communications GmbH aus Dortmund beinhaltet insbesondere Netzwerklösungen. Hochwertige und zuverlässige Produkte unterliegen ständigen Innovationszyklen und sorgen so dafür, dass sowohl die professionelle Unternehmensanwendung als auch die private IT-Nutzung von effizientem, störungsfreiem Betrieb gekennzeichnet ist. Als weiteres Standbein – mit immer größer werdender Bedeutung – setzt man mit digitalen Security-Lösungen von LevelOne auf eine effiziente und sichere IT-Umgebung.

### **Über equip**

equip steht für eine hochwertige Produktpalette für den Bereich Computer-Connectivity und -Vernetzung. Die Produktlinie bietet professionelle Lösungen für die Büro- und Gebäudeverkabelung. Ziel ist es, dem Installateur oder Fachbetrieb ein komplettes Sortiment an aktuellen und zukunftssicheren Verkabelungskomponenten zur Verfügung zu stellen.

### **Pressekontakt**

saalto Agentur und Redaktion GmbH  
Sandra Prömel  
Spitalstraße 23a  
76227 Karlsruhe  
Telefon: 0721 / 160 88 -70  
E-Mail: [sandra@saalto.de](mailto:sandra@saalto.de)  
[www.saalto.de](http://www.saalto.de)

### **Unternehmenskontakt**

Digital Data Communications GmbH  
Andreas Fieberg  
Zeche-Norm-Straße 25  
44319 Dortmund  
Telefon: 0231 / 90 75 - 223  
E-Mail: [presse@digital-data.de](mailto:presse@digital-data.de)  
[www.digital-data.de](http://www.digital-data.de)