

Pressemitteilung

Von Null auf 100% Sicherheit in nur einer Minute!

## **Digitus Plug&View-Kameras: Sicherheit immer und überall**

**Lüdenscheid, 12. Februar 2013 – Alles stets im Blick haben, was wichtig ist! Mit den neuen hochwertigen Digitus IP-Sicherheitskameras von Assmann ist das kein Problem mehr. Dank des neuen Plug&View-Systems sind die Kameras in nur einer Minute voll einsatzbereit. Der Zugriff erfolgt über die Digitus-eigene App und ist von überall per Smartphone oder Tablet möglich oder via Internetbrowser über den PC oder Mac. Assmann direkt geht mit vier Kameramodellen an den Start und hält so für jeden Einsatzbereich die perfekte Lösung bereit.**

Die Einsatzbereiche für die Sicherheitskameras sind vielfältig: Das Konzept der Plug&View-Kameras ermöglicht es, jederzeit von unterwegs mit der Familie, dank der 2-Wege-Audiofunktion visuell und akustisch, in Kontakt zu treten, Babies und Kleinkinder zu überwachen und etwa nach alleine lebenden Senioren zu sehen. Auch können Berufstätige vom Arbeitsplatz aus ein wachsames Auge auf daheimgebliebene Vierbeiner haben oder ganz einfach ihr Eigenheim aus der Ferne beobachten und so Einbruch oder Diebstahl vorbeugen. Auch für den gewerblichen Einsatz sind die Kameras bestens geeignet – beispielsweise zur Überwachung des Firmengeländes oder Fuhrparks.

### **Kinderleichte Installation**

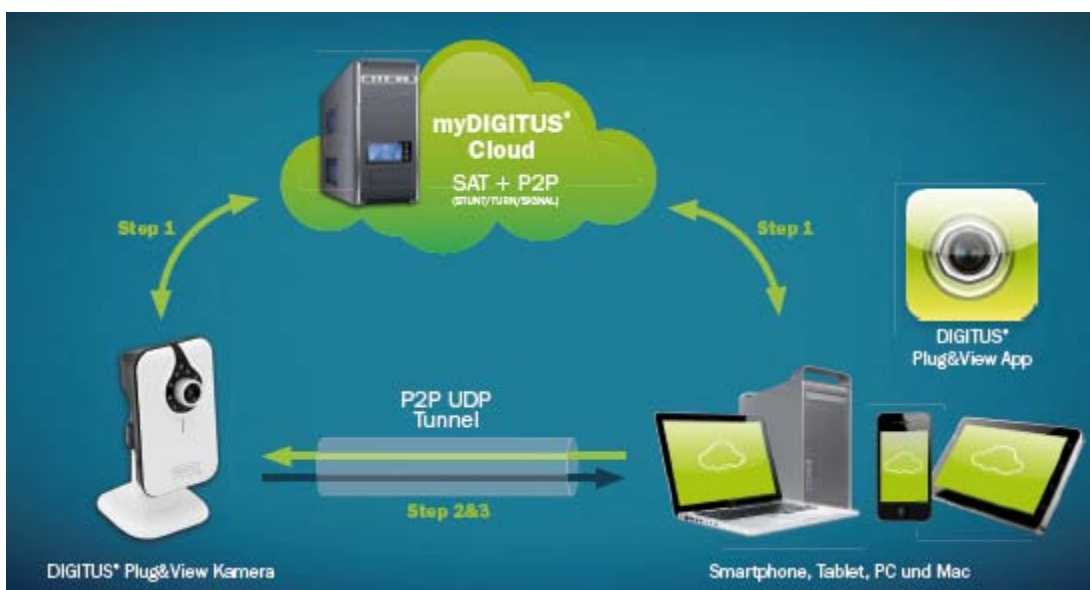
Digitus verwendet für sein Plug&View-System einen **völlig neuen Installationsansatz**: Über die Webseite **mydigitus.net** und den **individuellen Code** jeder Kamera wird automatisch eine Verbindung zwischen User und Kamera hergestellt – **aufwändige Installationsprozesse entfallen**. Mithilfe des Einrichtungs-Assistenten ist die Kamera innerhalb von wenigen Minuten einsatzbereit. Nach der Registrierung des Geräts über mydigitus.net (alternativ auch als **QR-Code** einscannbar) wird die Kamera automatisch erkannt und dem persönlichen Benutzerkonto hinzugefügt. Jetzt kann der Nutzer per Smartphone, Tablet, PC oder Mac auf die Kamera zugreifen, Videosequenzen ansehen und sogar individuelle Einstellungen per Fernwartung vornehmen. Auf Wunsch können die Videodaten zudem über eine **geschützte Verbindung** in der **mydigitus-Cloud** gespeichert werden und stehen damit ortsunabhängig überall (in der Cloud) zur Verfügung: Ein großer

Vorteil gegenüber herkömmlichen Sicherheitskameras, die sich nur mit großem Aufwand und technischem Fachwissen installieren lassen und nur selten direkt online zugänglich sind.



## Funktionsumfang

Alle Plug&View-Kameras verfügen über **WLAN nach neuestem 11n-Standard**. Dieser sorgt für **unterbrechungsfreie Übertragung**. Die Kameras unterstützen Micro-SD-Karten bis zu 32 GB, lassen sich über eine **eigene App** bedienen und ermöglichen den Zugriff über **alle gängigen Internetbrowser**. Die Kameras bieten **4x digitalen Zoom** sowie **Bewegungserkennung** mit Benachrichtigungs- und Speicherfunktion der Bilder. Die **Smart-Light-Control** sorgt auch im Dunklen für eine leistungsstarke Überwachung.



### **Die vier Kameras im Einzelnen**

**Digitus OptiView:** Das OptiView Modell ist eine kompakte, stylische Kamera mit VGA Videoauflösung (640x480). **Eingebaute LEDs** ermöglichen die Innenraumüberwachung auch im Dunkeln. Dank **kompaktem Standfuß** lässt sich die Kamera problemlos überall im Raum platzieren.

Abmessungen: 135 x 60 x 64 mm

EVP: 69,99 Euro

**Digitus OptiVision:** Dank **H.264 Kompressionsformat** bietet das Gerät einen Video-Stream mit geringer Verzögerung und Netzwerklast. Die HD-Day & Night-Kamera sichert mit 25 Bildern pro Sekunde (HD720) leistungsstarke Überwachung bei Tag und Nacht inklusive **2-Wege-Audiofunktion**. Die hochwertige Bewegungserkennung ermöglicht eine **automatische Aufnahme und Sicherung** der Bilder per Email oder FTP. Digitus OptiVision lässt sich sowohl aufstellen, als auch an der Wand oder Decke anbringen.

Abmessungen: 48 x 85 x 110 mm

EVP: 119,99 Euro

**Digitus OptiArc:** Die **motorisierte Pan & Tilt HD-Kamera** hat eine abnehmbare Antenne und lässt sich per **Fernsteuerung**, auch von unterwegs aus, vertikal bis 90 Grad sowie horizontal bis 270 Grad verstellen. Die Kamera verfügt über das H.264 Kompressionsformat, sichert mit 25 Bildern pro Sekunde (HD720) und ermöglicht eine automatische Aufnahme und Sicherung von Videos und Bildern per Email oder FTP. Dank breitem Standfuß und ihrer **Schwenk- und Neigefunktionen** ist sie **besonders flexibel** einsetzbar und gibt den Blick auf einen ganzen Raum bzw. verschiedene Hotspots frei.

Abmessungen: 100 x 99 x 118 mm

EVP: 139,99 Euro

**Digitus Optimax:** Die **Outdoor-HD-Netzwerkamera** wurde speziell für die Überwachung im Außenbereich entwickelt. Das Design des robusten Geräts ist perfekt auf den Outdoor-Betrieb ausgelegt. Das Gerät wird **vertikal montiert** und überwacht beispielsweise den Eingangsbereich eines Hauses oder einer Wohnung jederzeit hervorragend aus der Ferne. Digitus Optimax verfügt über das H.264 Kompressionsformat, sichert mit 25 Bildern pro Sekunde (HD720) und ermöglicht eine automatische Aufnahme und Sicherung von Videos und Bildern per Email oder FTP.

Abmessungen: 100 x 99 x 118 mm

EVP: 189,99 Euro



## Über die ASSMANN Electronic GmbH

Die ASSMANN Electronic GmbH wurde 1969 im deutschen Lüdenscheid als Hersteller von Steckverbindungen und Adaptern für interne und externe Computerkabel gegründet. Die Marke DIGITUS wurde 1994 eingeführt und ist inzwischen weltweit für ihr hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis bekannt. Heute unterhält die ASSMANN Group Tochtergesellschaften in Österreich, der Schweiz, Frankreich, Kroatien, Polen, China, Taiwan und Russland und liefert ihre Produkte an Distributoren, Einzelhändler, Systemintegratoren, OEMs und Corporate Reseller aus. Das Sortiment besteht hauptsächlich aus DIGITUS-Produkten, wie aktive und passive Netzwerkkomponenten, KVMs, USB und FireWire-Produkte, Kabel, Adapter und Steckverbindungen, Peripheriegeräte sowie innovative technische Lösungen. Für professionelle Netzwerklösungen wurde die Marke DIGITUS Professional geschaffen. Von Schranksystemen über Stromversorgung und Klimatisierung von Data Center, Anschluss- und Verteilersystemen für Glas- und Kupferkomponenten bis hin zu vorkonfektionierten Glasfaserstrecken und entsprechender Messtechnik, bietet Assmann Lösungen aus einer Hand.

## Ihre Ansprechpartner für weitere Informationen und Bildmaterial:

### ASSMANN Electronic GmbH

Stefanie Bröder  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid

Tel.: 02351 554 - 660  
Fax: 02351 554 - 99660

s.broeder@assmann.com  
www.assmann.com

### PR von Harsdorf

Friederike Floth  
Rindermarkt 7  
80331 München

Tel.: 089 189 087 335  
Fax: 089 189 087 339

ff@pr-vonharsdorf.de  
www.pr-vonharsdorf.de