

September 2010

# Newsletter 03/2010

## Sehr geehrte Kunden und Interessenten,

mit unserem Newsletter 3/2010 möchten wir Sie über unsere Produkte, sowie Neu- und Weiterentwicklungen informieren, die wir vom 5.-8.10.2010 in Essen auf der **security 2010** präsentieren. Wir möchten Sie herzlich zu einem Besuch einladen.

Die Accellence Technologies GmbH präsentiert sich in diesem Jahr mit einem eigenen Stand auf der security. Sie finden uns in **Halle 5 an Stand 222**. Im Zentrum der Präsentation unserer Produkte

und Dienstleistungen steht die Vorstellung des **neu entwickelten Videomanagementsystems vimacc**, das wir auf unserem Stand live vorführen.

vimacc verknüpft Weiterentwicklungen der von EBÜS bekannten und bewährten Accellence-Technologien mit zahlreichen Neuentwicklungen. Die Lösung richtet sich an alle Unternehmen, die zur Objektüberwachung ein leistungsfähiges, dabei offenes, flexibles und integratives Videomanagementsystem benötigen.

Vorhandene Videosysteme können mit vimacc integriert und durch den Einsatz neuer Technik und Technologien erweitert werden. Gerne stellen wir Ihnen das System während eines Gesprächs auf der security 2010 vor. Falls Sie Fragen haben oder einen Termin zur Vorführung von vimacc vereinbaren möchten, bitten wir, Herrn Dr. Jürgen Hösel anzurufen (Tel.: 05131-90 90-410, Mobil: 0176-61 59 77 15) oder eine E-Mail zu senden ([juergen.hoesel@accellence.de](mailto:juergen.hoesel@accellence.de)).

### Neues Produkt

## vimacc – offen, flexibel, integrativ

**Das neue innovative Videomanagementsystem der Accellence Technologies GmbH**

vimacc ist eine modulare, plattformunabhängige Videomanagementsoftware zur Übertragung, Anzeige, Archivierung und Auswertung von Bildern, Video-streams und Daten sowie zur Steuerung von Kameras und Schaltkontakten eines digitalen vernetzten Video-Systems.

Mit **vimacc** können die Bilder verschiedenster Bildquellen - digitale Videorecorder (DVR/

NVR), Video-Encoder und Netzwerkkameras zahlreicher **unterschiedlicher Hersteller** über LAN- und/oder über WAN-Verbindungen aufgeschaltet und in der intuitiven **vimacc**-Bedienoberfläche dargestellt werden.

Das **vimacc** Kernsystem ist frei von geräte- oder videoformatspezifischen Details, so dass die wesentlichen Systemkomponenten wie das Aufzeichnungsarchiv, die Konfiguration, die gesamte Systemsteuerung inkl. der offenen Schnittstellen **herstellerneutral** implementiert sind.

**vimacc - Unbegrenzte Möglichkeiten durch Kompatibilität**

Nutzen Sie standardisierte Bedienkonzepte, die sich konsequent an den Bedürfnissen des Nutzers orientieren und auf langjähriger Erfahrung auf dem Videoüberwachungsmarkt basieren. vimacc kann als eigenständiges Videomanagementsystem mit einer intuitiven Windows 7-kompatiblen Bedienoberfläche betrieben werden.

### Aus dem Inhalt

Security 2010	1
vimacc	1/2
EBÜS	2/3
vimacc-P	3
vimacc-P bei Apcoa	4

## vimaCC

- offene Schnittstellen und Standards
- flexibel in Konfiguration und Nutzung
- integrativ für Bildquellen, Management- und Kommunikationssysteme

## vimaCC- konsequent zugeschnitten auf die Bedürfnisse der Nutzer

Die vimaCC-Bedienoberfläche lässt sich flexibel in etablierte Betriebsabläufe integrieren.

**Sie nutzen bereits eine andere Bedienoberfläche, wollen aber nicht auf unsere innovativen Videoüberwachungsfunktionen verzichten?** vimaCC kann über offene Schnittstellen nahtlos an bestehende Managementsysteme gekoppelt und von dort aus gesteuert werden.

**Sie haben eine heterogene Systemtopologie und benötigen ein Videoüberwachungssystem, das sich ressourcenschonend in ein komplexes Systemumfeld einfügt?** Mit vimaCC werden die Videostreams einer

schmalbandig angebundene Videoquelle in eine zentrale Leitstelle übernommen und erst dort für die Aufzeichnung und Live-Aufschaltungen über Netzwerkverteilungsstellen wie Multicasting verteilt. Ebenso können verschiedene Standorte zur Verteilung von Überwachungsaufgaben kombiniert werden.

Die leistungsfähigen vimaCC Multibildszenarien sorgen dafür, **dass Sie stets den Überblick über alle Prozesse und Objekte behalten.** vimaCC bietet Video-/Audiostreaming in höchster Qualität und nutzt Rechnerressourcen optimal. Sie können problemlos HD-Videokanäle in Ihr System integrieren. Für Großbildprojektionen lassen sich mit einer einzigen Workstation 64 H.264-Videokanäle in voller Auflösung und mit voller Bildrate dekodieren

und darstellen.

**Mit einem Klick alles im Blick:** Die gleichzeitige Aufschaltung mehrerer Videoquellen bei vimaCC ermöglicht einen schnellen Überblick im Alarmfall. vimaCC sorgt für eine **blitzschnelle Aufschaltung aller Videoquellen eines Szenarios** - auf einem oder mehreren Videodisplays/Monitoren. vimaCC unterstützt Sie bei der Verwaltung und Steuerung komplexer Aufschaltungsszenarien.

Sie wollen Videostreams dauerhaft oder ereignisgesteuert aufzeichnen und im Video-/Audio-Archiv einzelbildgenau recherchieren? Der vimaCC-Streamingserver beherrscht die Daueraufzeichnung linear und im Ring, die Voralarm- und Alarmaufzeichnung sowie das gezielte Schützen, Sichern und Exportieren von Aufzeichnungen.

EBÜS – bewährtes Videomanagementsystem für Leitstellen und die Polizei

Auszug aus der Referenzliste



## EBÜS bewährt, universell, integrativ

EBÜS - die umfassende Video-Management-Lösung, mit der Videosysteme unterschiedlicher Hersteller unter einer gemeinsamen Oberfläche aufgeschaltet und bedient werden können.

EBÜS wurde von Accellence in Zusammenarbeit mit den deutschen Wach- und Sicherungsunternehmen sowie Polizeibehörden entwickelt, um eine einheitliche Empfangs- und Bearbeitungsplattform für Videoalarme zu ermöglichen. EBÜS wird mittlerweile in zahlreichen Notruf- und

Service-Leitstellen in Deutschland und Österreich genutzt.

EBÜS wird darüber hinaus in Alarmstellen der deutschen Polizei flächendeckend in Hessen und Hamburg sowie in einigen Polizeidienststellen in Bayern und Baden-Württemberg eingesetzt.

### EBÜS senkt Kosten und steigert den Umsatz

EBÜS vereinfacht und beschleunigt die Arbeitsabläufe in den Leitstellen, indem es verschiedene Gewerke zu einer Gesamtlösung integriert.

Statt einer Vielzahl herstellerspezifischer Software muss nur noch eine Anwendung bedient werden. Das optimiert nicht nur die Alarmbearbeitung, sondern senkt Kosten und steigert den Umsatz.

Weitere Informationen zu EBÜS unter [www.ebues.de/artikel](http://www.ebues.de/artikel)

## Tipp Nr. 4:

Sie möchten **EBÜS** unabhängig von der Festplatten-ID freischalten oder es in einer virtuellen Umgebung betreiben?

Dann nutzen Sie die neue Möglichkeit, **EBÜS** mit dem optional erhältlichen Dongle freizuschalten.

Im Fall eines Rechner- oder Komponententausches können Sie die Lizenz mit dem Dongle ganz einfach „mitnehmen“.



## Es gibt viele Gründe für den Einsatz von EBÜS

- Routinierte Abläufe reduzieren Fehlbedienungen und ermöglichen ein effizienteres Arbeiten
- Die Aufschaltung verschiedenster Videosysteme erlaubt die Bearbeitung von mehr Kundenanfragen
- Schulungskosten werden gesenkt, da die Mitarbeiter nur noch ein System bedienen müssen
- Der wahlfreie Empfang eingehender Aufschaltungen an jedem Platz bietet optimale Flexibilität bei der Bearbeitung von Vorgängen
- Durch die Schnittstelle zu zahlreichen Management-Systemen zeigt **EBÜS** automatisch die passenden Bilder zur aktuellen Situation

Kontinuierlich werden neue Video-Systeme in EBÜS integriert.

Integrierte Bildquellen:



Gründe für den Einsatz von EBÜS

## vimacc-P - Videomanagementsystem für Parkhausbetreiber

Mit dem Videomanagementsystem **vimacc-P** setzt Accellence neue Standards für Parkhäuser. **vimacc-P** basiert auf Videotechnologien, die sich bereits bei EBÜS bewährt haben.

**vimacc-P** wurde in Zusammenarbeit mit Parkhausbetreibern entwickelt und ermöglicht es, unterschiedliche Videosysteme in verschiedenen Häusern einheitlich aufzuschalten und zu bedienen. Die übertragenen Bilder können in einem einheitlichen Format abgespeichert, ausgewertet und weiterverarbeitet werden. Bei Übernahme von Park-

häusern ist kein Austausch des Videosystems mehr nötig, da sich mit **vimacc-P** alle marktüblichen Videosysteme aufschalten lassen.

**Vorteile von vimacc-P:** Die Mitarbeiter im Leitstand müssen nur noch auf einem Videomanagementsystem geschult werden und können dennoch alle integrierten Videosysteme bedienen.

Die Aufschaltung der Kameras auf die Monitore erfolgt automatisch, gesteuert durch die Schneider-Intercom. Der optionale **vimacc-P**-

Rechercheplatz ermöglicht die nachträgliche Suche in gespeicherten Bildern, um bestimmte Situationen und Zusammenhänge zu analysieren, zu dokumentieren oder die Bilder weiterzuleiten.

**vimacc-P** kann an ein übergeordnetes Managementsystem angebunden und darüber gesteuert werden.

Unabhängig von der Anbindung der Parkhäuser über ISDN oder Breitband werden jeweils die zu den eingehenden Rufen gehörigen Bilder angezeigt.

- Mit **vimacc-P** lassen sich zahlreiche marktübliche Videosysteme in Parkhäusern aufschalten.

## vimacc-P bei Apcoa

### Referenz

Im neuen zentralen Leitstand des Parkhausbetreibers Apcoa Autoparking GmbH ist vimacc-P bereits im Einsatz.

Im neuen zentralen Leitstand des Parkhausbetreibers **Apcoa Autoparking GmbH** in Stuttgart ist vimacc-P im Einsatz. Mit der Lösung werden den Leitstellenmitarbeitern nun automatisch zu den von den Kommunikations-einrichtungen in den Parkhäusern (Sprechstellen an Ticketautomaten, Parkier- und Notrufeinrichtungen, Aufzügen etc.) eingehenden Rufen die entsprechenden zugeordneten Bildquellen aufgeschaltet. Somit erhalten die Mitarbeiter ohne weitere Eingaben und weitgehend unabhängig von der vor Ort installierten Videotechnik zusätzliche Informationen zu den eingehenden Rufen.

Außerdem werden die Bilder in vimacc-P in einheitlicher Form abgespeichert und können auf dem separaten Rechercheplatz ausgewertet werden. Die Anzeige der Bilder aus den Parkhäusern geschieht

mit vimacc-P herstellerübergreifend, das heißt, weitgehend unabhängig von den in den überwachten Objekten verwendeten Kamera-, Recorder- und ggf. Encodertypen der verschiedenen Hersteller.



**accellence**  
t e c h n o l o g i e s

Im Bahlbrink 4  
30827 Garbsen

TELEFON:  
+49(0) 5131 - 9090.0

FAX:  
+49(0) 5131 - 9090.111

E-MAIL:  
kontakt@accellence.de

www.accellence.de

## Sehr geehrte Kunden und Interessenten,

wir würden uns freuen, wenn Sie uns auf unserem **Stand 222 in Halle 5** auf der security 2010 in Essen besuchen, um unsere Firma und unsere Videomanagementprodukte kennenzulernen und Ihre Anregungen und Wünsche zu besprechen.

Wir stehen Ihnen für Fragen zu unseren Produkten und Dienstleistungen, aber auch beratend rund um das Thema Video und Video-Integration gern zur Verfügung

Natürlich stehen wir allen unseren Kunden in bewährter Weise jederzeit mit Rat und Tat zur Seite, damit Sie unsere Produkte optimal nutzen und ggf. auf Ihre Bedürfnisse und Anforderungen anpassen können.

Wir freuen uns auf die weitere Zusammenarbeit.

Mit freundlichen Grüßen,

Dr. Jürgen Hösel  
Leiter Produktmarketing / Vertrieb Videomanagement