

CCTV

# Hybrid ist angesagt

## Netzwerk- und Hybridlösungen für die Videoüberwachung

**Das Unternehmen HeiTel Digital Video aus Molfsee bei Kiel nahm die diesjährige Security zum Anlass, Produktneuheiten und konsequente Weiterentwicklungen existierender Produkte vorzustellen. IP-Kameratechnik und Netzwerklösungen für den CCTV-Markt gehörten zu den angesagten Themen auf der weltgrößten Sicherheitsmesse. Die Kieler reagierten auf diese Trends mit Lösungen, die sowohl bereits installierte Videoüberwachungssysteme mit analoger Kameratechnik berücksichtigen, als auch rein auf IP-Netzwerken basierende CCTV-Systeme.**

Das HeiTel-Team begrüßte und informierte auf einem mit Video-Leitstellenarbeitsplätzen ausgerüsteten, einladend offenen Security-Messestand zahlreiche Kunden und Interessenten aus dem In- und Ausland. An speziellen Arbeitsplätzen konnten die Produktneuheiten vom Hybridrekorder CamDisc HNVR für analoge und IP-Kameras über Applikationen für Handys und iPhones bis

hin zum Server/Client-basierten Videoalarmmanagementsystem EMS „live“ vorgeführt und ausprobiert werden. „Die diesjährige Messe war für HeiTel außerordentlich erfolgreich“, so Geschäftsführer Michael Meissner. „Der Messestand war allzeit höchst frequentiert, das neue Standdesign kam sehr gut an. Das Feedback unserer Gäste zur erweiterten Produktpalette war durchweg positiv“ freut sich Michael Meissner. „Besonderes Interesse bestand an der neuen Hybridtechnologie zur Aufzeichnung und Übertragung von analogen und IP-Kameras sowie an den vielen neuen Features der im Markt immer beliebteren HeiTel-Plattform.“

### Hybrider Netzwerkrekorder

Der neue Netzwerkrekorder CamDisc HNVR 10 ist für den Anschluss von bis zu zehn IP-Kameras mit Megapixel-Auflösung ausgelegt. Durch die optionale – und damit kosteneffektive – Nachrüstung von bis zu zwei Hybrid-Cards für den Anschluss von insgesamt acht analogen Kameras wird der HNVR zum hybriden Netzwerk-Rekorder für den gemischten Betrieb analoger und IP-Kameras. Sein Leistungsumfang basiert auf der bewährten CamDisc-SVR-Serie und seine Firmware-Architektur ist offen für die herstellerübergreifende Integration aktueller und zukünftiger IP-Kameras. Das eigenentwickelte Verfahren HTcompress minimiert die Netzwerkbelastung auch bei Übertragung von Megapixel-Kamerabildern. Zudem ist diese neue Hardware-Entwicklung uneingeschränkt kompatibel mit allen HeiTel-Empfangseinrichtungen bei klassischen Leitstellenanwendungen.



### Hybridfunktion nachträglich implementierbar

Auch für bereits installierte Geräte lässt sich die für den Anschluss von IP-Kameras notwendige Hybridfunktionalität durch ein Firmwareupdate kostenneutral implementieren. Mit diesem Update erhalten die Systeme gleichzeitig eine VdS-konforme Schnittstelle für die Integration in Einbruchmeldeanlagen (EMA). Damit lösen die Norddeutschen wiederholt ihr Versprechen von nachhaltiger Investitionssicherheit ein, denn unabhängig von analoger oder digitaler Kameratechnik bietet man durch die Möglichkeit zur flexiblen Systemerweiterung und Integration moderner IP-Kameras in bestehende und zukünftige CCTV-Anlagen und Leitstellen Planungssicherheit bis weit in die Zukunft.

### Alles im Blick

Bis zu 64 IP-basierende Live-Videostreams kann die neue Software CamControl MV (Multi-View) auf bis zu vier Monitoren darstellen. Die Live-Videostreams können dabei von bis zu 64 unabhängigen Bildsendern stammen. Das Layout der Bildfenster kann frei definiert und als benutzerspezifisches Layoutprofil gespeichert werden. PTZ-Kameras sowie Relais lassen sich über das System intuitiv steuern. Durch einfaches Anklicken werden einzelne Fenster nicht nur vergrößert, sondern automatisch mit optimaler Bildfrequenz dargestellt. Die Aktivität der dargestellten Kameras wird durch CamControl MV permanent überwacht. Wie bei Software aus dieser Produkt-Familie gewohnt, kann jederzeit eine Online-Auswertung von Voralarmszenen und Festplattenarchiven in den verbundenen HeiTel-Bildsendern erfolgen. Diese Leistungsmerkmale machen die CamControl MV zur flexiblen Multi-Monitor- oder Video-Wall-Lösung für Leitstellen und Leitstände.



### ► KONTAKT

Daniel Krönke  
HeiTel Digital Video GmbH, Molfsee  
Tel.: 04347/903-0 · Fax: 04347/903-400  
kroenke@heitel.com · www.heitel.com

Easy Info • 000

