

HeiTel erweitert die Produktpalette

Die erfolgreich eingeführte svr-Produktfamilie ist der Grundstein für eine Reihe neuer Produkte mit Einsatzmöglichkeiten, die weit über die digitale Bildfernübertragung, die digitale Bildaufzeichnung oder die Aufschaltung auf Leitstellen hinausgehen.



Zu den neuen Produkten gehören u.a. die robuste CamMobile DVR-Serie, zugelassen für private Transportfahrzeuge und Fahrzeuge des öffentlichen Personenverkehrs, der kompakte, geräuschlose CamServer 2 mit zwei Videoeingängen, integrierter Festplatte und den Leistungsmerkmalen der svr-Serie sowie die speed-Version des CamDisc mit Aufzeichnung in Echtzeit (in der s-Version).

Zu den Merkmalen der bewährten, für die Alarmverifikation perfektionierten CamDisc-Serie zählt - neben einer individuell einstellbaren Bildauflösung von bis zu 720 x 288 Pixeln und Triplex-Fähigkeit - das adaptive Multispurmanagement für kalen-

dergesteuerte permanente und motion- bzw. kontaktgesteuerte Aufzeichnung. Dadurch wird eine optimale Ausnutzung der Festplattenkapazitäten und eine effektive Auswertung der Videoarchive gewährleistet. Alle Geräte verfügen über Netzwerk-, Datenübertragungs- und Kamerarastersteuerschnittstellen und ermöglichen eine problemlose Systemintegration. Kameraselektive, zeitsynchrone Aufzeichnung von POS- und ATM-Daten ist optional möglich, desgleichen die Audioaufzeichnung auf der internen Festplatte.

Der integrierte Multi-Unicast-Server unterstützt mehrere IP- und parallel laufende Wahlverbindungen,

zudem erlaubt ein integrierter Webserver bei allen Geräten der svr-Serie sowie bei CamServer und CamMobile den Zugriff auf Live-Bilder über handelsübliche PC-, Smartphone- und PDA-Web-Browser. Mit Hilfe der CamControl-Software können bis zu 100 HeiTel-Bildsender virtuell gruppiert und damit die Zahl der Videoeingänge erweitert und örtlich getrennte Standorte zu einem logischen System zusammengefasst werden.

Die optionale Audio Card ermöglicht nicht nur eine Vollduplex-Sprechverbindung mittels bidirektionaler Audioübertragung, sondern auch die Aufzeichnung von

Audiodaten auf alle Geräten mit integrierter Festplatte.

Durch Kombination eines CamDisc-Gerätes mit einem POS/ATM-Adapter, den es inzwischen in der zweiten Generation gibt, lassen sich kameraselektiv POS- und ATM-Daten zeitsynchron zur Videosequenz aufzeichnen. Die Transaktionsdaten von allen gängigen Kassen- und Geldausgabe-Systemen können zusätzlich in das Videobild eingebildet werden. Über maßgeschneiderte Suchmasken und die für POS/ATM-Anwendungen optimierte Volltext-Suche mit Und/Oder-Verknüpfungen (Beispielsuchkriterien für POS: Kasse, Datum/Zeit, Ware, Betrag) werden die gesuchten Ereignisse ermittelt und bildsynchron zu den Videoaufzeichnungen dargestellt. Die Fernauswertung, Fernparametrierung und Fernwartung inklusive Upload-Funktion für neue Protokolle ist über alle CamDisc-spezifischen IP- und Wahlverbindungen möglich. Der POS/ATM Adapter ist als Ein- und Vierkanal-Version lieferbar und lässt sich für POS-Anwendungen kaskadieren.

■ HeiTel Digital Video GmbH,
www.heitel.com
Tel: 04347/903-0
Fax: 04347/903-400

Durch Kombination eines CamDisc-Gerätes mit einem POS/ATM-Adapter lassen sich kameraselektiv POS- und ATM-Daten zeitsynchron zur Videosequenz aufzeichnen

