

Mobil & Stationär

Video Alarm Management mit CamControl WM und EMS von HeiTel



Mit der neuen CamControl WM Software rundet HeiTel sein Portfolio mit einem Power-Tool für alle Windows-Mobile-basierenden Smartphones und PDAs ab.

CamControl WM

Mit CamControl WM lassen sich nicht nur Live-Bilder übertragen und PTZ-Kameras sowie Relais fernsteuern, sondern auch die vor Ort auf HeiTel-Rekordern aufzeichneten Bildarchive auswerten. Das HeiTel-eigene, speziell für Sicherheitsanwendungen entwickelte Bildkompressionsverfahren sorgt für eine erfreulich schnelle Bildfolge, auch bei schmalen Bandbreiten. Bis zu 10 Bilder/Sek. können über eine HSDPA-Verbindung übertragen werden. Alle gängigen Mobilfunkstandards wie GPRS, EDGE, UMTS, CDMA sowie WLAN kön-

nen für die Übertragung genutzt werden.

Vom mobilen Zugriff auf Alarmbilder und Bildarchive mit CamControl WM über die komfortable Bildsenderverwaltung am Einzelplatz mit CamControl LITE und PRO bis hin zur mehrplatzfähigen Leitstellensoftware EMS deckt HeiTel alle Einsatzszenarien für professionelles Videoalarmmanagement ab. Das Server/Client basierende Event Management System EMS wurde speziell für Notruf- und Serviceleitstellen, Alarmzentralen, Dienstleister und Filialisten entwickelt und bietet ein leistungsfähiges Alarm- und Videomanagement mit Stammdatenbank, dynamischer Alarmbearbeitung und einer Alarmdatenbank.

Event Management

Das EMS erfüllt die hohen An-

forderungen an das Alarmmanagement von Leitstellen, wie die gleichzeitige Bearbeitung mehrerer Bildaufschaltungen, die gleichzeitige Bedienung durch mehrere Benutzer sowie eine einfache Bedienbarkeit trotz umfangreicher Funktionalität für die Bearbeitung, Protokollierung, Auswertung und Verwaltung von Video-Alarmen. Zusätzlich steht mit der optionalen Site Map ein Tool für die Erstellung von interaktiven Lageplänen und mit TAPI eine Schnittstelle für Telefonieanwendungen zur Verfügung. Durch die intuitive und übersichtliche Gestaltung der Bedienoberflächen werden Fehlbedienungen auf ein Minimum reduziert. Dies ist von entscheidender Bedeutung, da der Zentralist in der Regel viele unterschiedliche Sicherheitssysteme zu bedienen hat.

Kostenloser Download

Den kostenlosen Download der CamControl WM Software, die CamControl LITE und PRO Demo-Software sowie weitere Informationen finden Sie unter www.heitel.com.



Umfangreiche Funktionen

VR-N1600E: Video-Netzwerkrekorder von JVC für große Überwachungssysteme

Der VR-N1600 ist ein hochwertiger Video-Netzwerkrekorder für 16 Kanäle, der für den Einsatz in großen Überwachungssystemen prädestiniert ist. Er ist die ideale Lösung für Anwender, die nach einer fortschrittlichen und vielseitigen Netzwerküberwachung mit komplexer System-sicherheit suchen.

Offene Architektur

Der VR-N1600 verfügt über eine offene Architektur, um eine einfache Systemintegration, wie z.B. von Zugangskontrollen, POS- oder ATM-Systemen, zu gewährleisten. Darüber hinaus ist die Milestone XProtect Enterprise Software bereits vorinstalliert, so dass die umfangreichen Funktionen dieser Management Software (lizenziert für 16 Kameras) dem Anwender vom ersten Tag



an zur Verfügung stehen.

Archivfunktion mit effizienter Datenspeicherung

Die Speicherkapazität kann bis zu 5 TB erweitert werden, und ebenfalls ist eine Datenaufzeichnung auf einem Netzwerk Access Server (NAS) möglich. Zusätzlich besteht eine wirkungsvolle Archivfunktion, die eine effiziente Datenspeicherung sicher stellt. Die aufzu-

zeichnenden Videodaten werden dabei auf den jeweils zugewiesenen Speicherplatz der HDD übertragen. Dieses erlaubt eine effizientere Nutzung der HDD als bei den normalerweise wahllos aneinandergereihten Daten einer Datenbank. Somit können archivierte Daten nahtlos und unterbrechungsfrei im Netzwerk wiedergegeben werden.



Features VR-N1600E

- Intern auf 2x500GB und extern auf 4 GB erweiterbar
- 2 x Audio Eingang, 1 x Audio Ausgang
- VCR/DVR ähnliche Frontbedienung mit Jog/Shuttle
- Max. Aufzeichnungsgeschwindigkeit 160 B/sec in VGA
- 2. Netzwerkanschluss zur Übertragung an ext. Clients
- M-JPEG oder MPEG-4 Video Aufzeichnungsek. (VGA)
- Automatische IP-Erkennung von Netzwerkkameras
- Offenes Protokoll zur Systemintegrationstelle
- Diverse Splitdarstellungen für Livekameras
- NAS Archivierung für leistungsstarke Aufnahmen
- Datenexport als AVI oder JPEG
- Einfache Inbetriebnahme