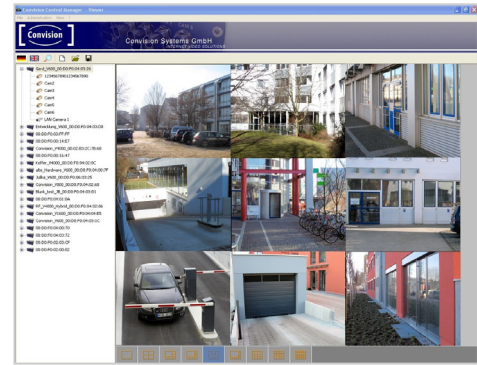


# CONVISION CCM

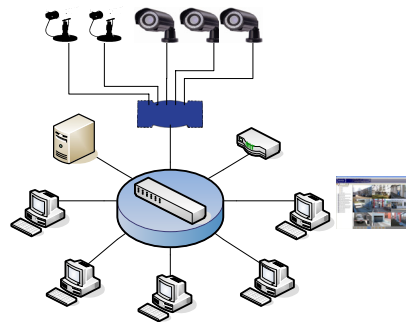
- + Einfache Verwaltung aller CONVISION Videosever
- + Anzeige von einer bis 100 Kameras gleichzeitig
- + Anzeige der Live-Bilder von CONVISION Netzwerkkameras
- + Aufschaltung von Alarmen, Störungen und Service-Meldungen
- + Schnelle Auswertung der aufgenommenen Bilder über Bewegungs-Histogramm



## Technische Daten

Der CONVISION CCM (Convision Central Manager) ist eine kompakte Softwarelösung, die alle CONVISION Videosever verwaltet und die an den Servern angeschlossenen CCTV- und Netzwerk-Kameras anzeigt. Mit der komfortablen Suchfunktion im LAN lassen sich schnell neu hinzugefügte Videosever finden. Darüber hinaus können die Live-Bilder von CONVISION Netzwerkkameras angeschaltet werden.

Die Integration in das System ist denkbar einfach. Spielend leicht werden mit der drag & drop-Funktion



Videobilder von CCTV- oder Netzwerk-Kameras zu einer Mehrfachansicht zugeordnet und gespeichert. Der Vielzahl der Profile und Kombinationen sind hier keine Grenzen gesetzt. Wie aus der Wachdienst-Aufschaltung bekannt, können

neben Alarmen auch sämtliche Störungs- und Service-Meldungen aufgeschaltet werden. Live-Bilder vom Ereignis zeigt der CCM sofort an. Über den integrierten Wiedergabe-Modus können alle aufgenommenen Bilder bequem über ein Bewegungs-Histogramm ausgewertet und interessante Bildsequenzen als MPEG-2-Dateien lokal abgespeichert werden.

## Eigenschaften

- Komfortable Anzeige und Verwaltung von CONVISION Videosevern, Analog- und Netzwerk-Kameras unter einer Oberfläche
- Umfangreicher Überblick der angeschlossenen Videoquellen aus dem LAN und WAN
- Integrierte Suchfunktion zum Einbinden neuer CONVISION Videosever
- Frei skalierbare Ansicht der Livebildanzeige, automatische Anpassung der Videobildgrößen an den Rahmen
- Vielzahl von Anzeigen: von einer bis 100 Kameras gleichzeitig möglich
- Schnelles Auffinden von Ereignissen über Bewegungs-Histogramm
- Auswertung und Exportieren der Videoaufzeichnungen
- Empfang von Alarm- Störungs- und Service - Meldungen von programmierten IP-Videosevern via HTTP-Aufschaltung
- Sofort Live-Bilder vom Ereignis.
- Keine CPU / Netzwerklast im „Wake-up-on-Alarm“ Modus

## Leistungsmerkmale

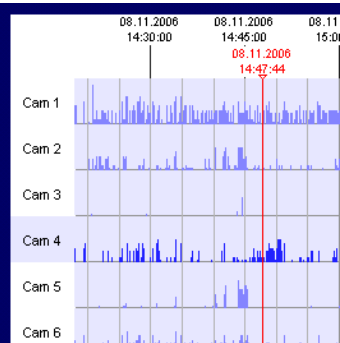
Anzahl der Video-Aufschaltungen	unbegrenzt
Konfiguration der Videosever	Automatisch im LAN, manuell bei Internet Verbindung
Vordefinierbare Ansichten	unbegrenzt
Alarmierungsprotokolle	HTTP, UDP
Alarmierung	Automatisches Umschalten auf vordefinierte Alarman-sicht Alarmierung durch Bewegungserkennung, Eingangs-kontakte, Timer oder Fest-platten-Zustand
Auswertung von Videoaufnahmen	Komfortable Anzeige über Bewegungs-Histogramm Export der Videosequenzen als MPEG-2 Film Ereignis basierte Wiedergabe
Kamera Touren / Wächterrundgang	ja
Skalierbares View Fenster	ja
Vollbild Darstellung	ja
Anzahl der Benutzerprofile	20
Lizenzmodell	pro CONVISION Videosever (d.h. IP-Videosever, Hybrid-server, Recording Station, H.264 Encoder) bzw. je CONVISION Netzwerkkamera
Multiple Installation der Lizenz	Ja, wobei nur eine Station aktiv sein kann

## System-Voraussetzungen

Betriebssystem	Windows XP, Vista32Bit Windows 7 32Bit
CPU	3 GHz Celeron, Core 2 Duo empfohlen
Speicher	1GByte
Netzwerk	100Mbit/s

Technische Änderungen vorbehalten.

PCS, INTUS, DEXICON, INTUS LBus und "PCS. The Terminal People." sind eingetragene Marken der PCS Systemtechnik GmbH. Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen und Organisationen.



PCS Systemtechnik GmbH  
Pfälzer-Wald-Str.36  
81539 München  
Tel +49-89-68004-550  
Fax +49-89-68004-555  
intus@pcs.com

45136 Essen  
Tel +49-201-89416-0

A-1190 Wien - Österreich  
Tel +43-1-3670-302

www.pcs.com