

CamControl MV



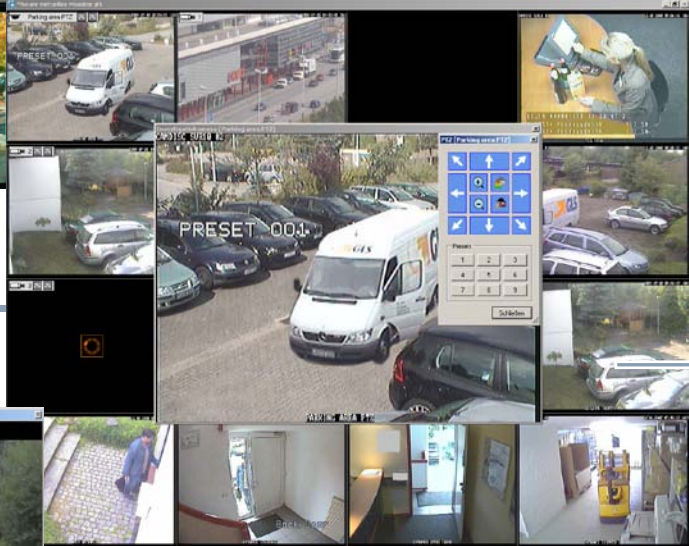
CamControl MV ist eine Videowall-Software zur Darstellung von bis zu 64 IP-basierten Live-Videostreams von bis zu 64 VideoGateways mit frei definierbarem Layout auf bis zu 4 Monitoren. Die gleichzeitige Darstellung der Kamerabilder ist system- und objektübergreifend auf einem oder mehreren Bildschirmen möglich. Es können auch mehrere virtuelle Monitore auf einem Bildschirm wiedergegeben werden. Beliebig viele, benutzerspezifische Layoutprofile können angelegt werden. Die Anzahl der insgesamt darstellbaren Kamerabilder ist somit unbegrenzt. Die Zuweisung und Platzierung der einzelnen Kameras bzw. Kamerabilder innerhalb der Monitore erfolgt individuell über einfach zu erstellende Bildschirmlayouts, die der Nutzer selbst und anwendungsspezifisch erstellen kann.

- Gleichzeitige Darstellung von bis zu 64 IP- und Analogkameras bzw. Live-Videostreams
- Operator-Management erlaubt das Hinzufügen, Bearbeiten und Löschen von Benutzern sowie die flexible Vergabe von Benutzerrechten
- Bis zu 64 gleichzeitige Verbindungen zu unterschiedlichen VideoGateways
- Bis zu 4 virtuelle Monitore mit individuellen Layoutprofilen können auf mehrere physikalische Bildschirme verteilt werden
- Vierstufige Anpassung der Livebildqualität von analogen Kameras
- Digitaler Zoom von Live- und Archivbildern für analoge und IP-Kameras, dabei maximal achtfache Vergrößerung des Bildausschnitts und Verschieben des Bildausschnitts durch Festhalten und Verschieben des Mauscursor
- Einfaches Erstellen individueller Monitorlayouts mit bis zu 64 Fenstern in unterschiedlichen Größen
- Zeitsynchrone Wiedergabe bei individuell einstellbarer Wiedergabegeschwindigkeit von bis zu zwei Kameras aus unterschiedlichen Vor-Ort-Archiven
- Systemzustände und Funktionsprofile werden innerhalb der jeweiligen Kamerafenster signalisiert
- Automatisches Wiederverbinden bei fehlgeschlagenem Verbindungsaufbau oder Verbindungsverlust
- Kameraspezifische, visuelle und auditive Meldung von Ereignissen
- Aktivitätsüberwachung der dargestellten Kameras
- Zustandsabhängige, automatische Regulierung der Bildfolge
- Temporäre Investigativfenster
- Kameraspezifische Schnell-Suche mit Slider-Funktion
- Schnell-Suche in zwei Kamerafenstern gleichzeitig
- Zeitgesteuerte Umschaltung zwischen Multi-View-Darstellungsprofilen
- Intuitive Bedienung und Steuerung von PTZ-Kameras
- Fernschaltung von Relais über Schaltflächen im Kamerafenster
- Geringe Netzwerkbelastung durch HTcompress®
- Online-Auswertung des Vor Ort Archives
- Netzwerkbasierende, digitale Kreuzschienenfunktion
- Druck- und Exportoption von einzelnen Archivbildern in den Bildformaten JPG oder Bitmap
- Audio-Unterstützung im Livebildbetrieb sowie in der investigativen Archivauswertung
- Export von Bild- und Audioarchivdaten über die investigative Archivauswertung
- Optionaler Passwort-Schutz der Exportarchive, sowie umfangreiches Benutzermanagement





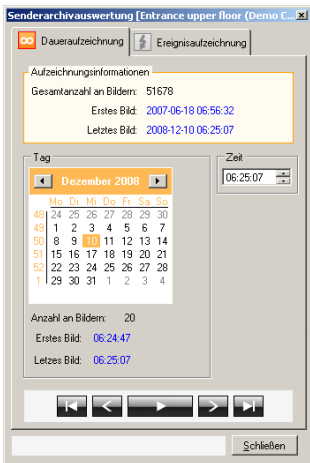
CamControl MV Monitor mit 24-fach Darstellung
(Frei definierbare Layouts auf bis zu 4 Monitoren wählbar)



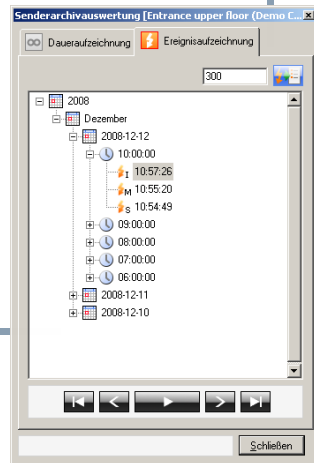
Mit Hilfe des Investigativfensters ist eine vergrößerte Darstellung möglich. Die Steuerung von PTZ-Kameras und Relais erfolgt über zusätzliche Schaltflächen.



Mit Hilfe der investigativen Archivauswertung ist die zeitsynchrone Wiedergabe und der Export der aufgezeichneten Bild- und Audiodaten von bis zu zwei Kameras gleichzeitig möglich.



Menü Daueraufzeichnung
(Archivauswertung)



Menü Ereignisaufzeichnung
(Archivauswertung)

Systemvoraussetzungen

Prozessor	Mindestvoraussetzungen: Intel Pentium-Prozessor mit Taktrate 2,4 GHz oder vergleichbarer Prozessor, empfohlen bei höchster Ausbaustufe von bis zu 64 Kameras: Intel i5CPU 4 x 2,67 GHz
Arbeitsspeicher	1 GB Arbeitsspeicher, empfohlen 4 GB
Betriebssystem	- Microsoft Windows XP Professional (Service Pack 2), Windows Vista oder Windows 7 - Microsoft .NET Laufzeit-umgebung Version 2.0 (wird ggf. bei der CamControl MV Installation eingerichtet) - Unterstützung von 32 Bit- und 64 Bit Betriebssystemen
Grafikkarte	Grafikkarte mit einer Auflösung von 1024x768 Pixel bei 16 Bit Farbtiefe (65536 Farben)
Netzwerkkarte	Netzwerkkarte, 100 MBit/s, empfohlen 1 MBit/s
Schnittstelle	USB-Buchse zum Anschluss des Kopierschutzmoduls
Laufwerk	CD-ROM-fähiges Laufwerk zur Installation
Monitor	Monitor mit den der Grafikkarte entsprechenden Leistungswerten

Ihr Händler

Irrtümer, technische Änderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten