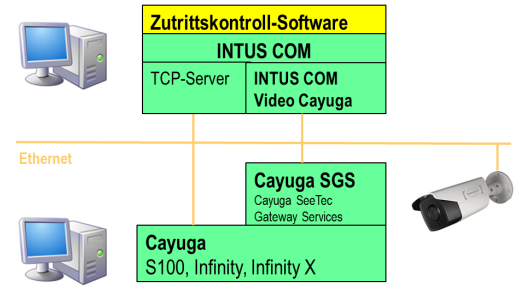


# INTUS COM Video Cayuga

- + Interface zur automatischen Abholung von Videobildern
- + Definition der Kriterien, die zur Abholung führen
- + Zuordnung von Kamera zu Leser/Terminal
- + Ablage der Videobilder in der INTUS COM Datenbank
- + Diagnosemöglichkeit für das Interface



## INTUS COM Video Cayuga

INTUS Video Cayuga ist ein optionales Interface für INTUS COM, mit dem man automatisch auf Grund von Ereignissen Videobilder aus dem Archiv eines Cayuga Videomanagementsystems abholen kann, um ein Zutrittsereignis optisch zu dokumentieren (Videodokumentation). Ereignisse, die zur Abholung von Videobildern führen, lassen sich in INTUS COM definieren oder können aus der an INTUS COM angeschlossenen Anwendung übernommen werden.

In INTUS COM wird definiert, welche Kamera zu welchem Leser gehört, damit im Falle einer Bildabholung die Bilder der zum jeweiligen Leser/Terminal gehörigen Kamera aus Cayuga abgeholt werden. Die schnelle Zuordnung der richtigen Kamera wird durch die Auflistung der in Cayuga konfigurierten Kameras über die Cayuga SGS unterstützt.

### Funktionalitäten im Detail

- Abholung von Bildern aus dem Cayuga Archiv
- Anzeige der in Cayuga für die Videodokumentation zur Verfügung stehenden Kameras
- Zuordnung von Kameras zu Lesern
- Definierbare Ereignisse zur Bildabholung
  - stiller Alarm
  - abgelehnter und/oder berechtigter Zutritt
  - Gehäuse offen (Vandalismuskontakt)
  - Tür unberechtigt und/oder berechtigt offen
  - Tür zu lange / wiederholt zu lange offen
  - Türfreigabe per Taster/Steuersatz
  - abgelehnte und/oder berechtigte ZE-Buchung
- Einstellbarer Zeitbereich für abzuholende Vor- und Nachalarmbilder (jeweils bis 99 Bilder)
- Automatische Anmeldung am Cayuga Videomanagementsystem

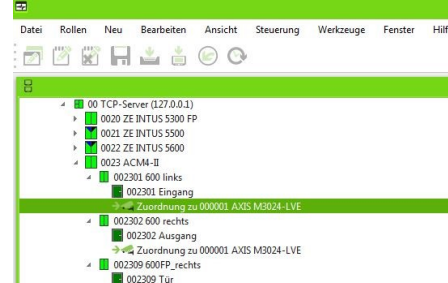
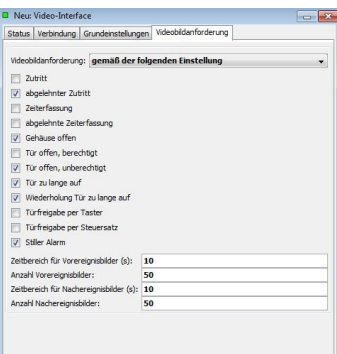
### Lizenzierung

Je INTUS COM Installation

### Systemanforderungen

INTUS COM ab Version 3.2

Cayuga S100, Infinity oder Infinity X ab Version R3



INTUS COM erhält von Cayuga über Cayuga SGS (SeeTec Gateway Services) Vollbilder im MJPEG-Format, wobei die Aufzeichnung in Cayuga in jedem von Cayuga unterstützten Format vorgenommen werden kann (H.264, MPEG, MxPEG oder MJPEG). Die Umwandlung nach MJPEG führt automatisch die Cayuga Transcoding Engine durch.

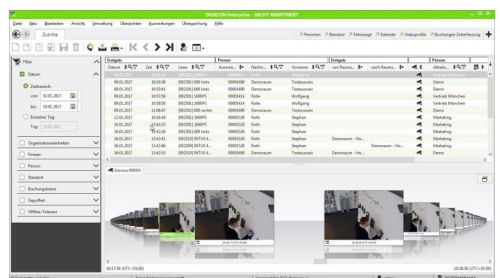
Die Videobilder können durch die Anwendung einfach zusätzlich zum Ereignis aus der INTUS COM Datenbank abgeholt werden.

Durch die Darstellung der Videobilder zum Ereignis der Zutrittskontrolle wird dem Anwender eine bessere, schnellere und genauere Analyse einer möglichen Gefahrensituation ermöglicht, ohne dass man hierzu den Client des Videomanagementsystems aufrufen muss.

Für umfassendere Analyse des Videomaterials kann dann immer noch auf das Cayuga Videomanagementsystem zugegriffen werden, ggf. im 4-Augen-Prinzip.

Für diese Funktionalität muss mindestens Cayuga S100 vorhanden sein, da die Abholung der Bilder die Funktionalität „Multimedia Application Channel“ in Cayuga benötigt. Zur Bildabholung müssen nur die Cayuga Dienste laufen; ein Cayuga Client muss nicht geöffnet sein.

### Implementierungsbeispiel (DEXICON von PCS)



Technische Änderungen vorbehalten.

PCS, INTUS, DEXICON, "The terminal people." und „INTUS. The terminal.“ sind Marken oder 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  
Fon +49-89-68004-550  
intus@pcs.com

Ruhrallee 311  
45136 Essen

Fon +49-201-89416-0

www.pcs.com

