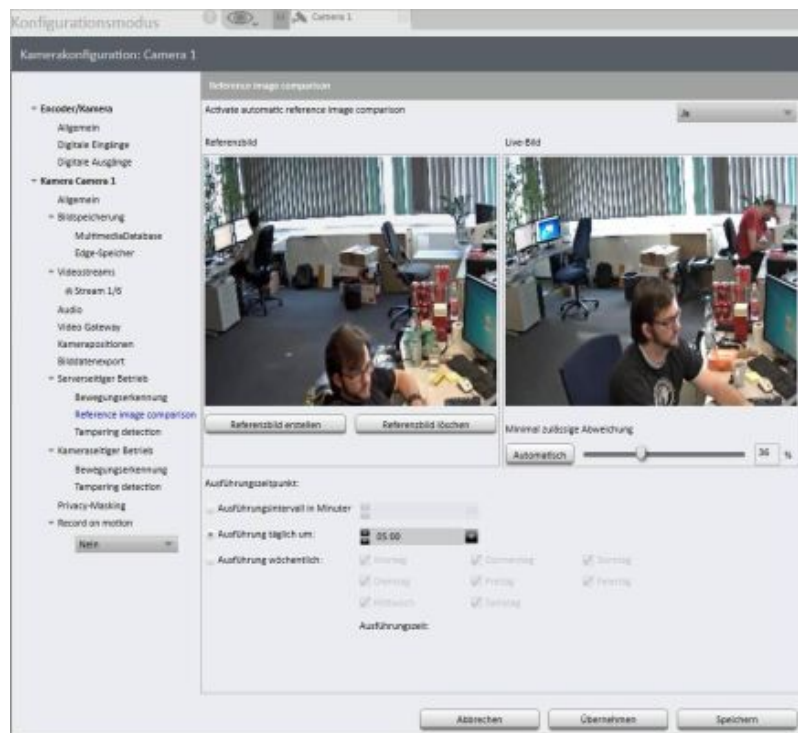


## SeeTec Cayuga R4 erleichtert System- und Alarmmanagement

31.07.2014, 19:20 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *SeeTec AG*



Referenzbildvergleich

Seit Jahren geht der Trend in der Videoüberwachung hin zu immer größeren Systemen – Installationen mit vierstelliger Kameraanzahl oder Anbindungen an zahlreiche Fremdsysteme sind keine Seltenheit. Gerade in solchen Projekten spielt maximale Effizienz beim System- und Alarmmanagement eine wesentliche Rolle. Das seit dem 31. Juli erhältliche Release R4 von SeeTec Cayuga legt einen Schwerpunkt auf diese Aspekte und enthält insgesamt mehr als 35 neue Features.

Um die Migration eines SeeTec-Systems auf eine neue Version für den Anwender so hürdenfrei wie möglich zu gestalten, wurde der Auto Updater in SeeTec Cayuga R4 erweitert. Kunden und Partnern kennen den Auto Updater bisher als Werkzeug für das automatische Aufspielen neuer Releases innerhalb einer Software-Generation. Mit SeeTec Cayuga R4 kann er nun auch für eine weitgehend automatische Migration von SeeTec 5 auf SeeTec Cayuga genutzt werden. Die Unterstützung durch das Programm minimiert Fehlerquellen und erleichtert Kunden, die bisher aus Furcht vor hohem Aufwand eine Migration vermieden haben, den Umstieg auf die aktuelle Version deutlich.

Mit SeeTec Cayuga R4 ist nun auch der generische Kameratreiber multicast-fähig. Voraussetzung für den erfolgreichen Einsatz ist eine multicast-fähige Kamera-Server-Kommunikation. Unterstützen die eingesetzten Kameras Multicast, kann derselbe Datenstrom an alle beteiligten Systeme gesendet werden, ohne das Netzwerk durch zusätzliches Volumen zu belasten. Bei verteilten Firmennetzwerken führt der Einsatz von Multicast Switches zu einer Verringerung der beanspruchten Bandbreite.

Eine Übersicht über eingegangene Alarmergebnisse konnte sich der Benutzer in der SeeTec Software bisher schon über die Alarmliste verschaffen. Um diese mit Hilfe der Bildaufzeichnungen abzuarbeiten, musste jedes Alarmereignis einzeln angewählt werden. Mit dem neuen Feature „Sequenzielle Alarmansicht“ steht nun ein zusätzliches Anzeigefenster zur Verfügung, in dem zu eingehenden Alarmen automatisch alle Kamerabilder dargestellt werden. Wachpersonal von großen Systemen mit vielen Alarmen erhält so einen noch schnelleren Überblick über das Geschehen und kann in

Sekundenschnelle entscheiden, welcher Alarm priorisiert wird. Die Visualisierung lässt sich individuell in Spalten- und Zeilenanzahl anpassen.

Mit dem Referenzbildvergleich steht eine aus SeeTec 5 bekannte Funktion nun in überarbeiteter Form auch in SeeTec Cayuga zur Verfügung. Als Bestandteil der Kamerakonfiguration ist sie nun deutlich einfacher zu bedienen. Der Vergleich des aktuellen Kamerabilds mit einem vorher festgelegten Referenzbild kann manuell gestartet werden oder regelmäßig automatisch zu einer bestimmten Uhrzeit erfolgen. Dies ermöglicht das Erkennen veränderter Kamerapositionen: Sobald das aktuelle Bild unter Berücksichtigung einer konfigurierbaren Toleranzschwelle nicht mehr mit dem Referenzbild übereinstimmt, wird das Wachpersonal mittels eines Systemberichts über die veränderte Kameraposition informiert. SeeTec Cayuga R4 verfügt darüber hinaus über eine automatische Tampering-Detektion, welche das Verdrehen einer Kamera in Echtzeit erkennen und einen Alarm auslösen kann. Beide Funktionen bieten einen wirkungsvollen Schutz gegen Kamera-Sabotage.

## Portrait

Die SeeTec AG ist einer der führenden Anbieter von Video Management Software in Europa. Seit dem Jahr 2000 entwickelt und vertreibt SeeTec Software-Lösungen für Sicherheitsanwendungen. Zusätzlich bietet SeeTec branchenspezifische Lösungen in den Bereichen Transport & Logistik, Handel, Finanzen sowie kritische Infrastruktur & Städte. Diese Anwendungen unterstützen die Geschäftsprozesse des Kunden und machen versteckte Erfolgspotenziale im Unternehmen nutzbar.

Die Grundlage dafür bildet das Systemkonzept der Multi Solution Platform. Neben der Kernsoftware umfasst sie eine Vielzahl von Erweiterungsmöglichkeiten und Schnittstellen zu zahlreichen Drittsystemen, beispielsweise aus den Bereichen Zutrittskontrolle oder Gebäudemanagement. Als modularer Software-Baukasten ermöglicht die Multi Solution Platform die Umsetzung branchenspezifischer und kundenindividueller Video-Lösungen, die zudem im Zeitverlauf beliebig skalierbar sind.

SeeTec unterstützt seine Kunden in allen Projektphasen und sorgt mit einem nachhaltigen Servicekonzept dafür, dass ihr Videosystem auch nach dem Kauf immer auf dem aktuellen Stand bleibt. Neben dem Hauptsitz in Bruchsal (Deutschland) verfügt SeeTec über Vertriebs- und Support-Stützpunkte in Frankreich, Großbritannien, Österreich, der Schweiz und der Türkei sowie über ein weltweites Netzwerk zertifizierter Partner.

---

News-ID: 808766 • Views: 963 (Stand: 03.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/808766/SeeTec-Cayuga-R4-erleichtert-System-und-Alarmmanagement.html>