



## CamIQ POS/ATM Interface

### HIGHLIGHTS

- » Archivierung von POS/ATM Transaktionsdaten zu parallel aufgezeichneten Videodaten
- » Beliebige Zuordnung von Transaktionen (bis zu 64 Spuren bzw. Kameras pro Server)
- » Flexible Schnittstelle, Anpassungen im Rahmen des Projektgeschäfts möglich
- » Schnelle und komfortable Suchfunktion
- » Direkte Integration in CamIQ Satellite

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Das CamIQ POS/ATM Modul stellt die perfekte Ergänzung der CamIQ Videoüberwachungslösung für POS/ATM Transaktionen/Lösungen in den verschiedensten Bereichen (z.B. Retailbereich) dar. Es ermöglicht die Kombination von Videoaufnahmen und weiteren CamIQ Features (wie z.B. Alarmereignisse und Overlays) mit Transaktionsdaten verschiedenster POS/ATM Endgeräte.

Das Modul erlaubt die von der Datenquelle unabhängige Archivierung verschiedenster POS/ATM Transaktionsdaten, sowohl über RS232 als auch über TCP-Anbindungen. Die flexible Konfiguration ermöglicht zudem, dass frei definierbare Informationen aus den Daten extrahiert werden.

Eine umfangreiche und komfortable Suchfunktion in der Satellite Manager integrierten Benutzeroberfläche ermöglicht das schnelle Finden von relevanten Transaktionen. Filteroptionen für Kameras und die in den Datensätzen enthaltenen Information erlauben eine gezielte Eingrenzung der Suchergebnisse. Diese werden in einer übersichtlichen Liste dargestellt. Ein informativer Tooltip zeigt die Transaktionsdaten und das dazu aufgezeichnete Bild schon in der Vorschauliste und sorgt so für einen schnellen Überblick.

Zudem können die in CamIQ Satellite aufgenommenen Videodaten zu einem definierbaren Zeitraum der Transaktionen bequem einzeln oder auch sequentiell abgespielt werden. Weiter ist hervorzuheben, dass die direkte Integration mit

CamIQ das Auslösen von Alarmereignissen und das Senden der eingehenden Daten als Overlay direkt an CamIQ erlaubt. Dabei ist der Wechsel zwischen einer Transaktion aus der Suche im POS/ATM Modul und der Ereignisansicht im CamIQ Satellite Manager einfach möglich, um z.B. den weiteren Verlauf eines Ereignisses kameraübergreifend zu verfolgen.

Insgesamt können POS/ATM Transaktionsdaten aus beliebig vielen kompatiblen Quellen bis zu 64 Überwachungsbereichen bzw. Kameras flexibel zugeordnet werden.

### FUNKTIONSÜBERSICHT

- » Aufnahme und Archivierung von POS/ATM Transaktionsdaten
- » Beliebige Zuordnung von Transaktionen (bis max. 64 Spuren bzw. Kameras pro Server)
- » Flexible Schnittstelle für die eingehenden Daten
  1. RS232 und/oder TCP
  2. Konfigurierbares Protokoll mit Informationsextraktion
  3. Schnelle und komfortable Suchfunktion
  4. Verschiedene Filter: Spur/Kamera, Dateninhalt
  5. Tooltip mit Kamerabild und Transaktionsdaten für schnellen Überblick
  6. Abspielen der Videoaufnahme zum Zeitpunkt der Transaktionen
  7. Zeitliche Positionierung in der Ergebnismenge/Transaktionsliste
- » Direkte Integration in CamIQ Satellite
  1. Auslösen von Alarmereignissen beim Transaktionszugang
  2. Anzeigen der Transaktionsdaten im Kamerabild per Text-Overlay
  3. Sprung zur Daueraufzeichnung oder zur Ereignisansicht im Satellite Manager
  4. Zugriffsteuerung über Benutzerrechte