

CAYUGA. VIDEOMANAGEMENT-SOFTWARE.



DAS HERZSTÜCK

Cayuga ist ein Videomanagementsystem für mittlere und große Unternehmen, das besonders durch eine einfache Implementierung zu überzeugen weiß. Es eignet sich daher insbesondere für das effiziente Management großer, standortübergreifender Installationen. Darüber hinaus bietet Cayuga ein breites Spektrum an offenen Schnittstellen und tiefen Integrationsmöglichkeiten und lässt sich dadurch nahtlos in jedes IT- und Sicherheitsökosystem integrieren.

Durch den modularen Ansatz kann Cayuga jederzeit an sich ändernde, projektspezifische Anforderungen angepasst werden und ist somit die flexible und zukunfts-sichere Lösung auch über reine Sicherheitsanwendungen hinaus.

OFFEN FÜR JEDE HERAUSFORDERUNG

Inbetriebnahme

- Cayuga-Systeme lassen sich im Rahmen eines industrialisierten Roll-out-Prozesses offline vorkonfigurieren.
- Alle Module und Komponenten können über eine zentrale Installationsroutine installiert werden.
- Assistenten helfen beim Anlegen neuer Nutzer, Geräte und Alarmszenarien.

Datenschutz

- Cayuga ermöglicht den DSGVO-konformen Einsatz von Videosystemen z. B. durch die Maskierung oder Verpixelung von Bildbereichen – so lassen sich die Persönlichkeitsrechte von Kunden und Mitarbeitern schützen.
- Cayuga ist für den Einsatz im Bankenbereich zertifiziert.

Management

- Individuelle Organisationsstrukturen lassen sich durch ein detailliertes Rechte- und Rollenmanagement abbilden.
- Der Cayuga AutoUpdater hält alle Systemkomponenten stets auf dem aktuellen Stand.



CAYUGA



Bedienung

- Individuell konfigurierbare Alarmszenarien ermöglichen die schnelle Reaktion im Ereignisfall.
- Durch den intuitiv zu bedienenden Videoplayer lassen sich Archivaufzeichnungen effizient durchsuchen.
- Verschiedene Client-Typen (Native, Web und Mobile Client) bieten flexiblen Zugriff auf Cayuga-basierte Videosysteme – auch von unterwegs.

Konnektivität

- Cayuga unterstützt fast 5.000 Kameras und Geräte von über 80 führenden Herstellern.
- Leistungsfähige, offene Schnittstellen ermöglichen die einfache, bidirektionale Integration von Drittsystemen (PSIM, Zutritt, Einbruch, Videoanalyse).

Ausfallsicherheit

- Durch das integrierte Redundanz- und Failover-Konzept lassen sich Anlagen mit Cayuga optimal gegen Systemausfälle absichern.

CAYUGA. GRENZENLOSE VERNETZUNG.

Maßgeschneiderte Lösungen lassen sich nur mit größtmöglicher Vernetzung erreichen. Erst die große Offenheit und Interoperabilität von Cayuga ermöglicht eine individuelle Anbindung an bestehende und neue Systeme.

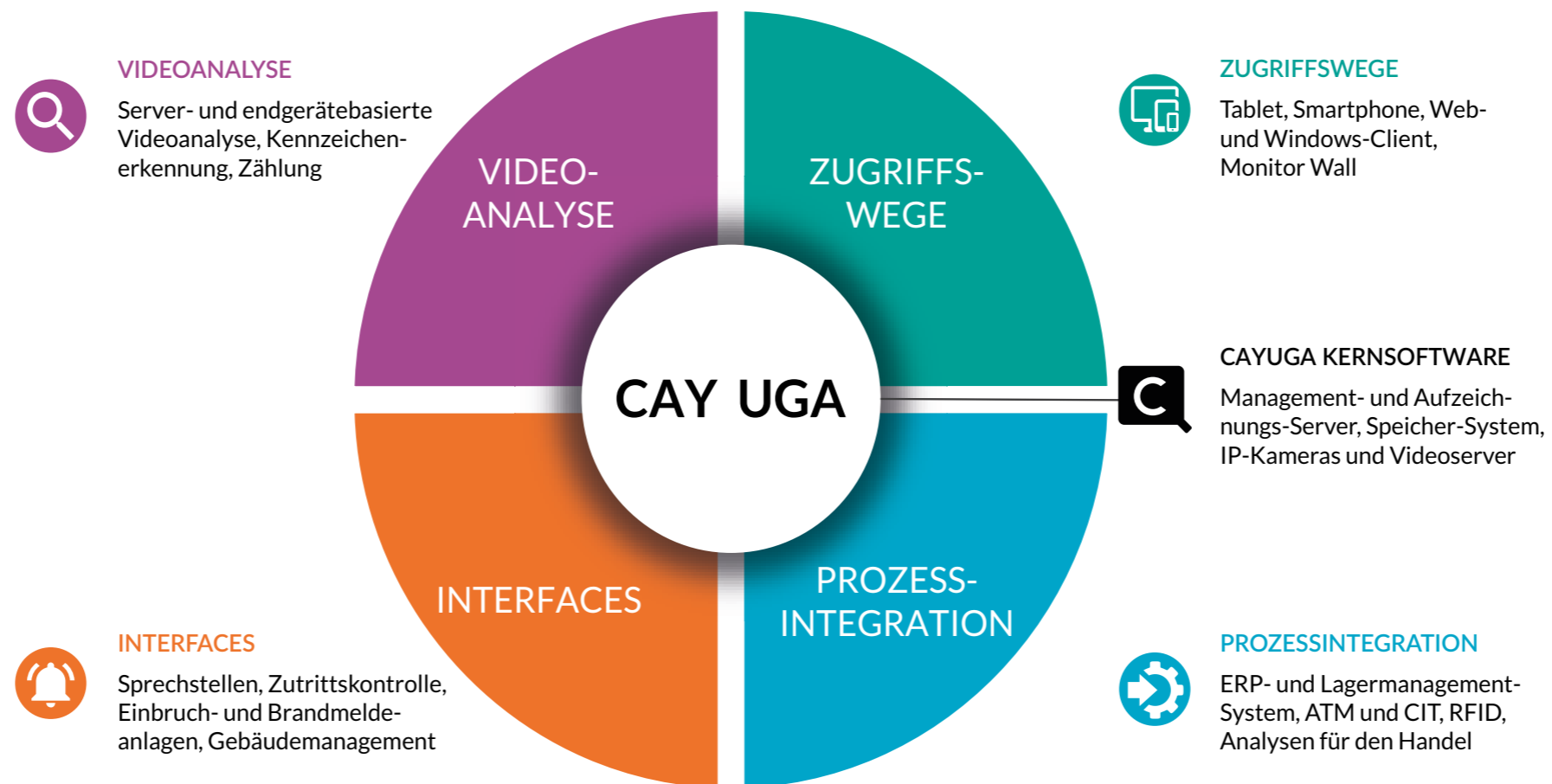
Cayuga lässt hier keine Wünsche offen: Über Schnittstellen und Protokolle kann eine Vielzahl beliebiger Hard- und Softwarekomponenten integriert werden – damit empfiehlt sich Cayuga für große und komplexe Projekte.

Bei Neuinstallationen fällt der Aufwand gering aus, denn Cayuga integriert sich schnell und mühelos in Ihre bestehende Systemumgebung. Konnektivität bedeutet aber auch, dass bereits vorhandene Systeme behalten und weiter verwendet werden können. Hier ermöglicht Cayuga wirtschaftliche und nachhaltige Lösungen.

ZAHLREICHE SCHNITTSTELLEN

Über verschiedene Schnittstellen kann Cayuga mit einer großen Anzahl von Drittsystemen in Ihrer Systemumgebung interagieren:

- Software Development Kit (SDK)
- Gateway Services (SGS)
- Analytics Interface (SAI)
- Event Interface (SEI)
- OPC UA Server



SYSTEM-INTEGRATION

- Branchensysteme wie Kassen- und Warenwirtschaftssysteme werden per Business Application Interface (treiberbasiertes Konzept) einfach und schnell integriert.
- Sicherheitssysteme wie Gebäudemanagement- und PSIM-Systeme, Zutrittskontrollsysteme, Einbruch- und Brandmeldesysteme sowie Wachzentralen- und Leitstandslösungen werden über Schnittstellen eingebunden.
- Weitere Drittsysteme sind über Network I/Os und TCP-Trigger integrierbar.
- VoIP-fähige Geräte werden über die Integration von SIP-Servern angebunden.
- OPC UA, der führende systemübergreifende Standard in der Automatisierungs- und Sicherheitstechnik, wird unterstützt.
- Active Directory Support/Single Sign-on für die zentrale Verwaltung und Rechtevergabe für alle Nutzer und den komfortablen Systemzugriff.



Mehr Transparenz für Ihr Business: BVI
Als Erweiterung von Cayuga verknüpft BVI Videoinformationen mit Daten aus Geschäftsprozessen – für optimierte Abläufe und schnellere Reaktion.

HARDWARE-INTEGRATION

- Cayuga ist herstellerunabhängig, d. h. eine Vielzahl von Kameramodellen verschiedenster Hersteller wird unterstützt.
- Zusätzlich können viele weitere Kameramodelle über den ONVIF-Standard eingebunden werden.
- Analogkameras und -systeme werden über Videoserver integriert.
- Analoge Systemkomponenten sind über I/O-Module angebunden.
- Smart Driver für eine einfache Integration von neuen Kameramodellen.

SOFTWARE-INTEGRATION

- Analyse-Anwendungen (server- oder kamera-basiert) anderer Anbieter können flexibel über das Analytics Interface (Videoanalyse-Schnittstelle) integriert werden.

CAYUGA VIDEOANALYSE. RICHTIG ENTSCHEIDEN.

Moderne Videosysteme erzeugen Unmengen an Bilddaten – umso wichtiger ist es, aus der Flut von Bildern die wirklich relevanten Informationen herauszufiltern. Cayuga unterstützt Sie dabei, wichtige Ereignisse bereits in Echtzeit besser zu erfassen, um schneller auf diese reagieren zu können. Dafür kommt ein individuell zusammengestelltes Set von Analysetools zum Einsatz, das gezielt die für Sie wichtigen Informationen ausgibt.

ANALYSEFUNKTIONEN

- **Cayuga Analytics Server 3D:** Leistungsfähiges integriertes Videoanalysemodul zur Perimetersicherung
- Serverbasierte **Bewegungserkennung** – durch Record on Motion-Funktion schnell und einfach aktivierbar; zusätzlich Unterstützung der kamerabasierten Bewegungserkennung
- **ISearch:** Ex-Post-Suchfunktion im Archiv-Bildmaterial zum schnellen Aufspüren von Ereignissen
- **Counting:** Die Objekt- und Personen-zählung generiert einen kontinuierlichen Informationsfluss zur Unterstützung von Entscheidungen

ANALYTICS INTERFACE

Über den Funktionsumfang von Cayuga hinaus lassen sich mit dem Analytics Interface (SAI) auch kamera- und serverbasierte Analysefunktionen anderer Hersteller integrieren. Das bedeutet: Mit Cayuga können Sie alle zeitgemäßen Analysefunktionen für Ihr Unternehmen nutzen. Derzeit werden Lösungen folgender Hersteller unterstützt:

- **Axis:** Perimeter Defender (Kamera)
- **Bosch:** IVA (Kamera)
- **Digital Barriers:** SafeZone (Server/Kamera)
- **Forlan:** arealvis, gatevis, objectvis (Server)
- **Siemens** (Server)
- **TechnoAware** (Server)

KENNZEICHENERKENNUNG

Durch den Einsatz von automatisierter Kennzeichenerkennung lassen sich Prozesse vereinfachen und Kosten einsparen. Qognify bietet hierfür flexible Lösungen, die Ihre spezifischen Anforderungen und Zielsetzungen berücksichtigen:

Das **Cayuga LPR-Modul** (License Plate Recognition) kann automatisch Nummernschildformate zahlreicher Länder auslesen, sogar Formate mit kyrillischen und arabischen Schriftzeichen. Dabei kann es mehrere Fahrspuren gleichzeitig abdecken.

Über das **Analytics Interface** lassen sich zudem Kennzeichenerkennungs-Tools von Drittherstellern einbinden. Aktuell werden Lösungen folgender Hersteller unterstützt:

- **Axis:** License Plate Verifier (Kamera)
- **NumberOK:** Lite (Server)
- **Tattile** (Kamera)



Cayuga optimiert die angespannte Parkplatzsituation in Paris

Eine verteilte Installation von Cayuga mit LPR hilft einem führenden Parkhausbetreiber, Parkhäuser sicherer und Prozesse effizienter zu gestalten.

Einsatzmöglichkeiten: Verkehrsüberwachung, Zufahrtskontrolle, Schrankensteuerung, Zuweisung von Parkplätzen und Verladestationen u.v.m. Die Kennzeichenerkennung eignet sich auch zu Marketingzwecken, z. B. um das geografische Einzugsgebiet der Kunden zu ermitteln.



LPR

Mittels spezieller Algorithmen werden Kennzeichen ausgewertet und die gewonnenen Daten verschiedenen Anwendungen automatisch zur Verfügung gestellt.

CAYUGA ANALYTICS SERVER 3D



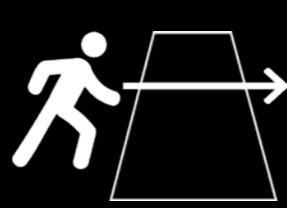
INTRUSION

Ein Alarm wird ausgelöst, wenn ein oder mehrere Objekte eine Zone betreten oder befahren.



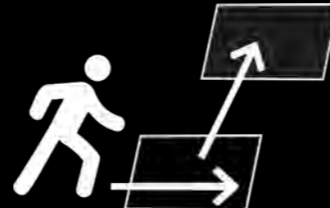
VERWEILEN

Wenn ein Objekt länger als eine definierte Zeit in einer bestimmten Zone verweilt, wird ein Alarm ausgelöst.



ZONENQUERUNG

Ein Alarm wird dann ausgelöst, wenn ein Objekt zwei Zonen in einer bestimmten Reihenfolge oder in falscher Richtung durchquert.



KONDITIONELL

Es kommt nur dann zur Alarmauslösung, wenn mehrere Zonen in einer bestimmten Reihenfolge durchquert wurden.

Für Cayuga bietet Qognify ein leistungsfähiges, serverbasiertes Videoanalyse-Modul. Die Videoanalyse lenkt anhand individuell definierbarer Regeln automatisch den Blick auf Risiken und Gefahren und ermöglicht so eine zielgerichtete Alarm-Bearbeitung. Sie kann zuverlässig zwischen verschiedenen Objekttypen (Personen, Fahrzeuge) unterscheiden.

Einsatzmöglichkeiten: Außenhautabsicherung, Überwachung von sicherheitsrelevanten Bereichen wie Bahnhöfen, Flughäfen, Gefängnissen, Kraftwerken und Unternehmen, Diebstahlschutz im Handel u.v.m.

Ein spezieller 2D-Analysemodus zur Absicherung von Fassaden verhindert das Eindringen von Personen in Gebäude über Fenster oder Dachlücken und detektiert zuverlässig das Abseilen von Personen oder Gegenständen (z. B. für JVs).

Cayuga verbindet maximale Funktion mit maximaler Benutzerfreundlichkeit. Die Bedienoberfläche überzeugt mit höchster Übersichtlichkeit und bietet eine intuitive Benutzerführung. Damit greift Cayuga die Vorteile moderner Bedienkonzepte auf und kombiniert sie mit durchdachter Funktionalität und bester Ergonomie – bis hin zum blendfreien Nachtmodus.

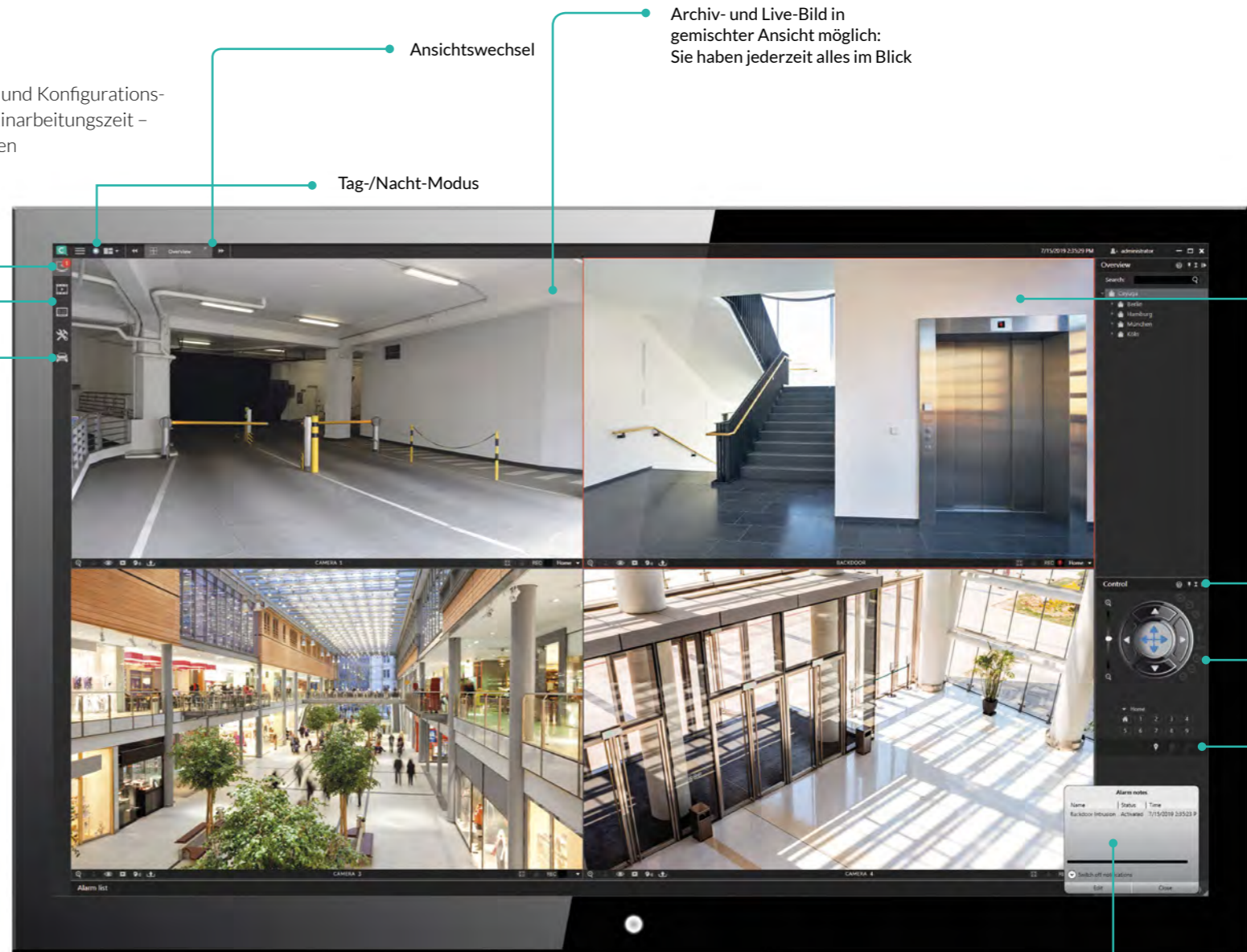
Sie behalten jederzeit den Überblick und können schnell reagieren – im Live-, Archiv- und Konfigurationsmodus. Die Bedienung von Cayuga ist einfach, schnell und effektiv, auch ohne lange Einarbeitungszeit – ein Vorteil, der umso größer wird, je komplexer und weiter verzweigt die Installationen in einem Unternehmen sind.

ZEITSPARENDE FUNKTIONALITÄTEN

- Mehrfachkonfiguration für schnelles Einrichten und Ändern von Kamerafunktionen
- Kameraauswahl per Lasso direkt im Lageplan – für schnelles Erfassen von Situationen
- Platzieren von Ansichten per „Drag & Drop“ auf Videowänden

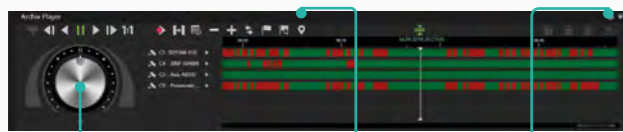
EFFIZIENTES ALARM-MANAGEMENT

- Alarmzähler und Toast Messages – damit haben Sie auch im Archiv-Modus alle aktuellen Alarme „auf dem Schirm“
- Farbdefinition – klassifiziert Alarme für bessere Übersichtlichkeit
- Vierfach-Anzeige mit Voralarm-/Live-/Archiv-/Auslöser-Ansicht – zum besseren Verständnis von Ereignissen



- Ansichtswechsel
- Tag-/Nacht-Modus
- Alarmzähler
- Praktische Tabs zum Umschalten von Live- und Archivmodus und zum Wechseln der Ansichten
- Icons zum direkten Anwählen von Erweiterungsmodulen
- Archiv- und Live-Bild in gemischter Ansicht möglich: Sie haben jederzeit alles im Blick
- Übersichtliche Cockpit-Oberfläche mit klarer Benutzerführung
- Einklappbare Steuerleisten
- PTZ-Bedienelement für müheloses Navigieren
- Toast Messages

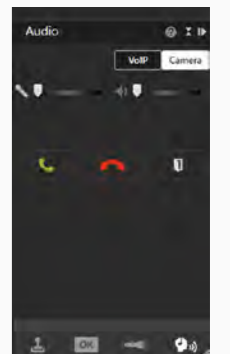
ARCHIV-PLAYER



- Shuttle Wheel
- Bookmarking und Export mit Pins
- Export-Anzeige

- Shuttle Wheel für schnelles Navigieren im Archiv-Modus
- Bookmarking erleichtert das Wiederfinden von Ereignissen im Archiv
- Komfortabler Export von Sequenzen in einem Schritt über Auswahl-Pins (Exportvorgänge im Hintergrund werden durch Zähler und Fortschrittsbalken angezeigt)

Alle Audio-Funktionen (z. B. Voice over IP) an einem Platz



CAYUGA. ALLES UNTER KONTROLLE.

In einer mobilen Welt mit globalen Geschäftsbeziehungen muss Video-management standortunabhängig funktionieren. Cayuga bietet praktische und zeitgemäße Zugriffsmöglichkeiten und Übertragungslösungen, die es Ihnen erlauben, Ihr Unternehmen von überall auf der Welt im Blick zu behalten. Selbstverständlich sind Ihre Daten dabei jederzeit sicher.

FLEXIBLE ZUGRIFFSMÖGLICHKEITEN

WEB & MOBILE CLIENT

Für den schnellen und flexiblen Systemzugriff. Zusätzliche Video-Plugins sind nicht erforderlich, da alle Bildströme in ein einheitliches Format konvertiert werden. Cayuga Web & Mobile Client sind für diverse mobile Endgeräte verfügbar, z. B. Tablets und Smartphones (iOS und Android).

CAYUGA ANYWHERE

Mit dem Cayuga Anywhere-Paket können Sie Cayuga ohne vorherige Software-Installation auf jedem Rechner starten. Abhängig von den Benutzerrechten bietet Anywhere alle Funktionen der installierten Version, beispielsweise Live- und Archivansicht, Administration und Systemkonfiguration.

DISPLAY AGENT/VIRTUELLE MATRIX

Für die Einbindung von Großbildsystemen und Videowänden verschiedener Hersteller. Die Videowände können über einen herkömmlichen Client gesteuert werden.

MULTI INSTALLATION LOGIN

Ermöglicht es einem Benutzer (z. B. in einer Wachzentrale), sich mit mehreren Installationen gleichzeitig zu verbinden und auf alle angeschlossenen Kameras zuzugreifen.

PORTABLE VIEWER

Schlanke Version des Cayuga-Clients zur Wiedergabe der verschlüsselten Videodatenexporte, nutzbar ohne Installation, z. B. direkt von einem Laufwerk.

SCHUTZ DER PRIVATSPHÄRE

Cayuga bietet verschiedene Mechanismen, um die Privatsphäre von Mitarbeitern, Kunden und Besuchern zu schützen. So können sensible Bildbereiche ausgeblendet oder bewegte Objekte anonymisiert werden.

Auch auf Systemebene ist Cayuga gut geschützt: Die Daten zwischen Server und Client werden verschlüsselt übertragen – ein Grund, warum Cayuga über verschiedene Zertifizierungen verfügt, z. B. für den Einsatz im Finanzsektor.

OPTIMIERTE BILDWIEDERGABE

TRANSCODING

Für optimale Bildübertragung bei schmalbandigen Netzwerkverbindungen: Durch eine Umkodierung von Videoströmen können Bilder live und im Archiv bandbreitenoptimiert vom Server zum Endgerät übertragen werden.

SMOOTH STREAMING

Sie legen Wert auf eine flüssige Live-Wiedergabe Ihrer Videobilder? Smooth-Streaming ist die Standard-Einstellung in Cayuga. Wenn Sie stattdessen die Zeitverzögerung bei aufgezeichneten Streams minimieren wollen, können Sie jederzeit in den Modus mit niedriger Latenz wechseln.

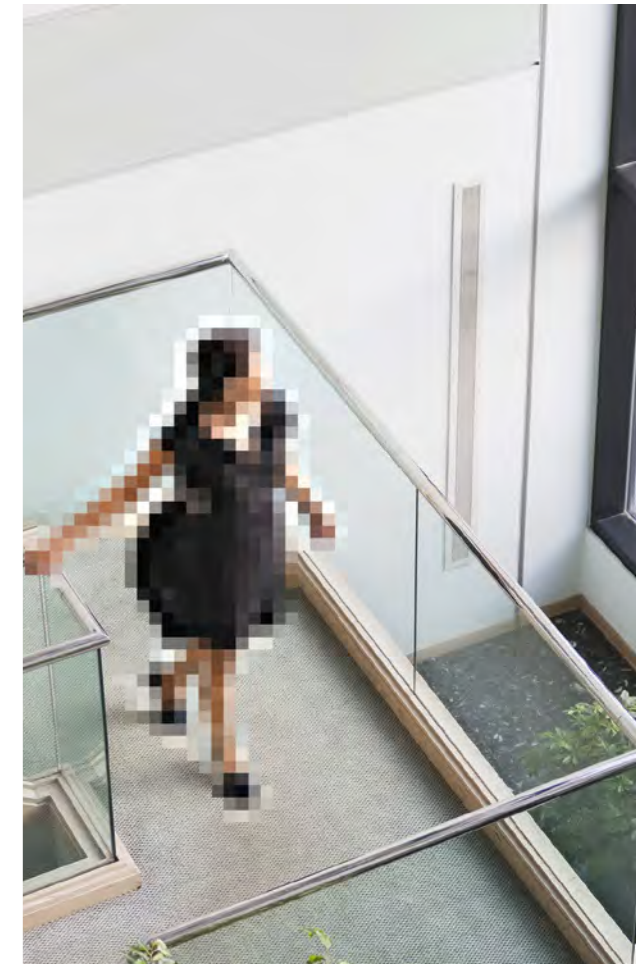
IM EINKLANG MIT RECHTLICHEN VORGABEN

DATENSCHUTZ/DSGVO

Cayuga bietet eine Reihe von Funktionen, um Videoanlagen sicher und gesetzeskonform zu betreiben und die Privatsphäre bestmöglich zu schützen. Zusätzliche Verwaltungsfunktionen wie z. B. das Vier-Augen-Prinzip (Eingabe eines zweiten Passworts) bieten auch softwareseitig Sicherheit darüber, wem Daten zugänglich gemacht werden.

CYBERSECURITY

Die Datenübertragung zwischen den Modulen sowie zwischen Server und Client erfolgt auf Basis einer verschlüsselten Kommunikationsverbindung.



Wertvolle Einsichten für den Handel
Internationale Einzelhandelsketten nutzen häufig Cayuga mit BVI, um Ihre Prozesse zu verbessern und wertvolle Informationen über das Kaufverhalten und die Rentabilität Ihrer Filialen zu erhalten.



PRIVACY MASKING

Sensible Bereiche (z. B. Pausen- und Ruheräume, öffentliche Bereiche) werden durch eine frei definierbare Fläche maskiert und im Live- und Archivbild rechtsabhängig ausgeblendet.

MOTION SCRAMBLING

Bewegte Objekte oder Objekte, die sich von einem vorab definierten Referenzbild unterscheiden, werden im Livebild verpixelt dargestellt und dadurch anonymisiert.

Cayuga passt sich der **Organisationstruktur Ihres Unternehmens optimal an** – bis zu jeder erdenklichen Größe. Durch die verteilte Installation der Software auf mehreren Servern ist eine beliebige Skalierung möglich. Dabei können die Server je nach Bedarf an verschiedenen Orten (z. B. Niederlassungen) stehen.

Alle Benutzer der Software werden entsprechend ihrer Rechte individuell berücksichtigt. Selbst weltweit verzweigte, große Systeme mit mehreren tausend Kameras lassen sich so mit Cayuga zentral verwalten und steuern.

Die Architektur des Gesamtsystems trennt die Clients physisch vom Server. Da die Speicherung der Bilddaten und die Kommunikation mit den Kameras als Systemdienste integriert sind, muss auf dem Server weder ein eigenes Programm gestartet werden, noch ist eine lokale Anmeldung nötig. Mit dieser Struktur sind sehr komplexe Anwendungen möglich.

BENUTZERVERWALTUNG MIT VERSCHIEDENEN ADMINISTRATOR-EBENEN

Cayuga ermöglicht die Verwaltung von über tausend Benutzern. Jedem Benutzer können individuelle und detaillierte Rechte auf Kameras, deren Steuerelemente (z. B. PTZ-Steuerung) und zusätzliche Cayuga-Komponenten wie Schaltflächen oder Lagepläne zugewiesen werden. Die Rechtematrix folgt dem Organigramm Ihres Unternehmens.

MEHRFACHKONFIGURATIONS-TOOL

Erleichtert und beschleunigt das Einrichten von Kameras und Kamera-Gruppen.

ERWEITERTE ALARMSZENARIEN

Mit Cayuga können Sie beliebig komplexe Alarmszenarien definieren und festlegen, wie im Alarmfall auf bestimmte Ereignisse reagiert werden soll, bzw. welche Fremdsysteme angesteuert werden.

AUTOUPDATER

Damit bleibt Ihre Version von Cayuga immer auf dem neuesten Stand – mit dem Support and Maintenance Agreement (SMA) sogar ganz automatisch.

WIZARDS

Vereinfachen durch geführte Dialoge die Abläufe beim Anlegen neuer Systemelemente, z. B. von Kameras und Alarmszenarien.



AUSFALLSICHERHEIT

Hochverfügbarkeit wird bei Cayuga durch die Kombination von redundanter Systemverwaltung und ausfallsicherer Aufzeichnung erreicht. So reduzieren Sie kostengünstig mit Bordmitteln die Ausfallzeit Ihres Systems auf ein Minimum – unabhängig von seiner Komplexität.

01

REDUNDANZ

Ist der zentrale Verwaltungsserver nicht erreichbar, springt ein Proxy-Server ein und ermöglicht die störungsfreie Bedienung des Systems mit den bestehenden Benutzerrechten (Inselbetrieb). Windows-Cluster und Virtualisierung werden unterstützt.

02

FAILOVER

Bei Ausfall eines Aufzeichnungsservers übernimmt sofort ein Hot-Standby-Server und die Aufzeichnung läuft sicher weiter.

03

MIRRORED RECORDING

Für den Fall, dass der Aufzeichnungsserver gestohlen oder beschädigt wird, kann der DM Failover-Server so konfiguriert werden, dass er auch die Aufzeichnungen komplett redundant spiegelt.



Senken Sie Ihre Betriebskosten mit Umbrella, unserer zentralen Management-Plattform für verteilte Cayuga Videosysteme. Ihr Vorteil: Konfiguration, Management und Monitoring eigenständiger Cayuga-Installationen – zentral und standortübergreifend.

Cayuga ist in drei verschiedenen Lizenzpaketen erhältlich – bis 50, bis 100 und für unendlich viele Kameras. Abhängig vom gewähltem Basispaket gibt es eine Reihe von Optionspaketen mit erweitertem Funktionsumfang. Alle Details finden Sie in der nebenstehenden Tabelle.



S50 X

Skalierbares VMS für **kleine und mittelgroße Installationen** an einem Standort

S100

Professionelles VMS für **mittelgroße bis große Installationen** an einem Standort

Infinity

Professionelles VMS für **Großinstallationen an mehreren Standorten** und komplexe Systemumgebungen

Infinity X

High-end VMS mit zusätzlicher Failover-Funktion für **Großinstallationen** über mehrere Standorte

SPRACHVERSIONEN

Cayuga ist bereits in 14 verschiedenen Sprachen erhältlich: Englisch, Deutsch, Französisch, Dänisch, Schwedisch, Norwegisch, Russisch, Türkisch, Italienisch, Polnisch, Spanisch, Tschechisch, Niederländisch und Portugiesisch.

KOSTENLOSER DOWNLOAD

Testen Sie Cayuga völlig unverbindlich und kostenlos!

Unter www.qognify.com können Sie eine voll funktionsfähige 30-Tage-Testversion zum Download anfordern.

HERSTELLERUNABHÄNGIGKEIT

Auf dem Markt bietet eine große Zahl von Kameraherstellern ein breites Spektrum von Kameramodellen an – jeweils mit Vor- und Nachteilen, die es bei der Projektplanung gut abzuwägen gilt. Qognify verfolgt aus diesem Grund den Gedanken der Herstellerunabhängigkeit:

Mit Cayuga können Sie Netzwerkkameras und Videoserverten aller namhaften Hersteller sowie zahlreiche I/O- und SIP-Module, Alarmtrigger und Videosensoren einbinden. Auch für die Cayuga Serverhardware können Standard-Serversysteme aller großen Hersteller zum Einsatz kommen. Durch die freie Wahl bei der IT- und Kamera-Hardware lässt sich ein optimales Preis-Leistungsverhältnis erzielen.

Einen jederzeit aktuellen Überblick über alle Geräte (Kameras, Encoder und Hardware I/Os), die von Cayuga unterstützt werden, finden Sie auf unserer Webseite: www.qognify.com

DIE CAYUGA-PRODUKTPAKETE

Produktpakete	S50 X	S100	Infinity	Infinity X
Live- und Archivansicht	✓	✓	✓	✓
Alarmaufzeichnung	✓	✓	✓	✓
PTZ-Steuerung	✓	✓	✓	✓
Max. Anzahl Kamerakanäle	50	100	unbegrenzt	unbegrenzt
Max. Anzahl gleichzeitiger Nutzer	5	10	unbegrenzt	unbegrenzt
Max. Anzahl Aufzeichnungsserver	1	2	unbegrenzt	unbegrenzt
Zentrale Systemverwaltung	X	✓	✓	✓
Max. Anzahl I/O-Geräte	5	10	unbegrenzt	unbegrenzt
Web & Mobile Client	✓	✓	✓	✓
Anywhere (Viewer, Client)	✓	✓	✓	✓
Redundante Systemverwaltung	X	✓	✓	✓
Failover-Aufzeichnung	X	X	X	✓
Mirrored Recording	X	X	X	✓
Hierarchische Administration	X	X	✓	✓
Business Video Intelligence (optional)	X	✓	✓	✓
Display Agent	X	✓	✓	✓
Software Development Kit (SDK)	X	✓	✓	✓
Multimedia Application Gateway	X	✓	✓	✓
Active Directory-Unterstützung	X	X	✓	✓
Lagepläne	✓	✓	✓	✓
Sequenzielle Alarmansicht	X	X	✓	✓
Erweiterte Alarmszenarien	X	✓	✓	✓
Verschlüsselte Übertragung	✓	✓	✓	✓
Bandbreitenopt. Archivwiedergabe	✓	✓	✓	✓
Motion Scrambling	X	✓	✓	✓
Multi Installation Login	X	✓	✓	✓
VoIP Unterstützung	X	X	✓	✓
Unterstützung Speicher im Endgerät	X	✓	✓	✓
Serverbasierte Bewegungserkennung	✓	✓	✓	✓
Kamera-Sabotageerkennung	X	X	✓	✓
Analytics Server (optional)	X	✓	✓	✓
Analytics Interface (SAI) (optional)	X	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹
Event Interface (SEI) (optional)	X	✓	✓	✓
Kennzeichenerkennung (optional)	X	✓	✓	✓
Integration Zutrittskontrolle (optional)	X	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹
Integration Einbruchmeldesysteme	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹
Integration Sprechstellen	X	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹
Integration Monitor Walls	X	X	X	✓ ¹
OPC-Integration (Server)	X	✓	✓	✓

¹ Eine Liste unterstützter Produkte/Lösungen wird von Qognify auf Anfrage bereitgestellt.



Qognify hilft dabei, die Welt ein Stück weit sicherer zu machen, und bietet Kunden, die besonderen Wert auf physische Sicherheit legen, dafür geeignete Lösungen. Zudem sieht sich Qognify als vertrauenswürdiger Partner, der Kunden auf der ganzen Welt dabei unterstützt, Risiken zu minimieren, die Sicherheit zu erhöhen und betriebliche Abläufe zu optimieren.

Das Portfolio von Qognify umfasst Lösungen aus den Bereichen Physical Security und Incident Management, die für viele Branchen einen Mehrwert schaffen, unter anderem für die produzierende Industrie, für Transportunternehmen, Einzelhandelsketten, Banken und Finanzinstitute, Logistikdienstleister, Bildungseinrichtungen, Justizvollzugsanstalten, für kritische Infrastrukturen, Häfen und Seehäfen sowie in der Überwachung des öffentlichen Raums. Im Jahr 2018 übernahm Qognify die OnSSI-Gruppe mit den Marken OnSSI und SeeTec und wurde dadurch zu einem der weltweit führenden Anbieter im Markt für physische Sicherheit. Qognify hat seinen Hauptsitz in Pearl River, New York (USA), betreibt Entwicklungszentren in Deutschland und Israel und verfügt über ein weltweites Vertriebs- und Supportnetzwerk.

ZERTIFIZIERTE QUALITÄT

Als einer der ersten Anbieter von Video-Managementsystemen weltweit ist Qognify mit seinem Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.



KONTAKT

Qognify GmbH
Werner-von-Siemens-Str. 2 - 6
76646 Bruchsal
Deutschland

info@qognify.com
info.americas@qognify.com
info.emea@qognify.com
info.apac@qognify.com

Telefon: +49 (0)7251 9290-0

www.qognify.com