

An aerial view of a modern building's courtyard. The courtyard features a central circular pool with a fountain. The building's facade is composed of curved glass panels. Overlaid on the image are various digital elements: a grid of glowing blue lines, a central white arrow pointing towards the pool, and several columns of hexadecimal-like characters (e.g., 09, 83, 9D, 60, 8B, AC, 97, 9F, F7, F1, 9A, 9C, A2, RC, BA) in a light green color. The overall aesthetic is futuristic and high-tech.

**SIEMENS**

*Ingenuity for life*

## Mehr Klarheit für Unternehmen und Areale

Intelligentes Videomanagement mit  
Siveillance VMS 50, 100, 200 und 300

[siemens.com/siveillance-vms](https://www.siemens.com/siveillance-vms)





# Intelligentes IP-Video- management für Ihre Anforderungen

Immer mehr Sicherheitsverletzungen und ernstere Bedrohungen sowie immer striktere Vorschriften und eine steigende Flut von Videodaten – dies sind nur einige der Herausforderungen, die Videomanagementsysteme bewältigen müssen.

Siveillance VMS ist ein leistungsfähiges Videomanagementsystem für kleine, einfache Installationen bis hin zu großen Installationen mit hohen Sicherheitsanforderungen. Die einheitliche Managementoberfläche ermöglicht die effiziente Verwaltung des gesamten Systems, einschließlich zahlreicher Kameras und Sicherheitsgeräte. Dank modularer Struktur, Skalierbarkeit und Systemoffenheit passt sich Siveillance VMS an geänderte Gegebenheiten an und ermöglicht es Unternehmen so flexibel und kosteneffizient auf wechselnde Anforderungen zu reagieren.

Um auf unterschiedliche Kundenbedürfnisse und technische Anforderungen in Unternehmen jeder Größenordnung eingehen zu können, gibt es vier verschiedene Versionen von Siveillance VMS: VMS 50, VMS 100, VMS 200 und VMS 300.



## Siveillance VMS 50

Eine leistungsstarke Lösung für kleine bis mittlere Installationen mit mehr als 100 Funktionen.

Siveillance VMS 50 eignet sich für kleine bis mittlere Installationen, die eine robuste Single-Server-Überwachungssoftware mit umfassenden Funktionen für erweitertes Management, flexible Zeitplanung sowie schnelle Suche und Analyse benötigen. Das System unterstützt bis zu 48 Kameras gleichzeitig sowie eine breite Palette von Netzwerkvideogeräten und Hardwarekomponenten.

- Für Unternehmen mit einfachen Anforderungen an Live-Überwachung
- Einfache Integration in existierende Abläufe wie Verknüpfung der Zugriffssteuerung mit Live-Video-Feeds
- Ideal für moderate Sicherheitsanforderungen z. B. in kleinen Geschäften, Parkplätzen oder Bürogebäuden

## Siveillance VMS 100

Erweiterbare Überwachung für kleine und mittlere Installationen.

Siveillance VMS 100 bietet einen kompletten visuellen Überblick für eine unbegrenzte Anzahl an Kameras. Mit planmäßigen und ereignisgesteuerten Regeln lassen sich von einer integrierten Oberfläche aus Sicherheitsaktionen automatisieren und externe Systeme steuern, was den manuellen Arbeitsaufwand spürbar reduziert.

- Erhöht die Produktivität des Bedienpersonals durch konsolidierten Überblick der Sicherheitsinstallationen
- Gewährleistet intuitiven Betrieb dank klarer Alarm-Manager-Übersicht und entsprechenden Aktionen
- Lässt sich mühelos erweitern, wenn das Unternehmen wächst oder sich ändert

# Siveillance VMS 200

## Leistungsfähige Steuerfunktionen für anspruchsvolle Überwachung.

Über die leistungsfähige, zentrale Managementoberfläche von Siveillance VMS 200 können umfassende Systeme mit mehreren Aufzeichnungsservern so effizient wie ein einzelnes System verwaltet werden.

Mithilfe von Karten mit mehreren Ebenen und der zusätzlich erhältlichen Siveillance VMS Monitoring Wall bietet die Software einen konsolidierten Überblick über mehrere Standorte. Siveillance VMS 200 ist ideal für Betreiber, die anspruchsvolle Live-Überwachung benötigen. Die Software vereinfacht die Alarmhandhabung und ermöglicht die Markierung verdächtiger Vorfälle, damit diese später forensisch untersucht werden können.

- Ermöglicht die zentrale Verwaltung und Steuerung aller verbundenen Kameras, Geräte, Speichereinheiten und Benutzer über eine integrierte Oberfläche
- Automatisiert zahlreiche Aspekte der systembasierten vorkonfigurierten Richtlinien und Verfahren als Reaktion auf Vorfälle und minimiert dadurch das manuelle Eingreifen
- Sorgt durch hohe Redundanz für maximale Verfügbarkeit; Edge Storage ermöglicht unterbrechungsfreie Aufzeichnung bei Netzwerk- oder Serverfehlern
- Effizientes Management von Videodaten mithilfe von Markierungen und aussagekräftigen Notizen zum schnellen Sortieren und Archivieren von Videodaten

# Siveillance VMS 300

## Hohe Leistung für hohe Sicherheit.

Siveillance VMS 300 ermöglicht die zentrale Verwaltung von Aufzeichnungsservern, Benutzern, Speichereinheiten und Geräten und eignet sich damit ideal für große Installationen und Umgebungen mit hohen Sicherheitsanforderungen mit einer unbegrenzten Anzahl von Kameras und Servern. Über die zentrale Managementoberfläche kann das System – einschließlich aller Kameras und Sicherheitskomponenten – effizient verwaltet werden, unabhängig davon, wie umfangreich es ist oder ob es über mehrere Standorte hinweg verteilt ist.

- Sorgt für ununterbrochene Videoaufzeichnung durch ausfallsichere Aufzeichnungsserver und redundante Managementserver
- Bietet Multistage-Videospeicherung, darunter Optionen für Video Grooming, zur effizienten Langzeitspeicherung ohne Beeinträchtigung der aktiven Videostreams
- Gewährleistet die Verfügbarkeit von Videodaten zu Untersuchungszwecken per Nachweissperre, durch die die normalen Richtlinien für Videospeicherung und Video Grooming umgangen werden
- Ermöglicht die Verschlüsselung sensibler Daten

### Highlights

- Mühelos erweiterbar, wenn sich die Unternehmensanforderungen ändern
- Konsolidierter Überblick über mehrere Standorte für erhöhtes Situationsbewusstsein
- Vorkonfigurierte Richtlinien und Verfahren als Reaktion auf Vorfälle
- Multistage-Videospeicherung, einschließlich Video Grooming

# Intelligentes Videomanagement mit Siveillance VMS

## Highlights

- Intuitiver Betrieb für erhöhte Produktivität des Bedienpersonals
- Hohe Systemredundanz und -verfügbarkeit für maximale Betriebszeit und Sicherheit von Personen und Sachwerten
- Flexibles und skalierbares System für niedrigere Gesamtbetriebskosten

Siveillance VMS 50, 100, 200 und 300 zeichnen sich durch optimale Flexibilität und Skalierbarkeit aus und erfüllen alle Anforderungen im Bereich Videomanagement. Je nach Version unterstützt Siveillance VMS beliebig viele Kameras, Server und Benutzer an mehreren Standorten.

### Höhere Effizienz

Schnelle Installation, nahtlose Updates und intuitive Bedienung sorgen für optimale Produktivität des Bedienpersonals. Drei unterschiedliche Visualisierungsoberflächen – Video, Web und Mobile Client – ermöglichen je nach Verantwortungsbereich den Zugriff auf Live-Videos und Aufzeichnungen. Dank dieser Flexibilität lassen sich Videodaten besser managen, damit Sie immer und überall informiert sind.

### Investitionsschutz

Siveillance VMS geht über das grundlegende Videomanagement hinaus und trägt durch überlegene Technologie zur Erreichung der größtmöglichen Kapitalrentabilität bei. Das System kann an andere Komponenten des Portfolios angebunden werden, wie Siveillance SiteIQ Analytics, intelligente

Videoanalytik, Plug-ins, das Gefahrenleitsystem Siveillance Viewpoint™ oder die Leitstellenlösung Siveillance Vantage™. Auch Einbettung in das integrierte Gebäudemanagement mit Desigo™ CC ist möglich.

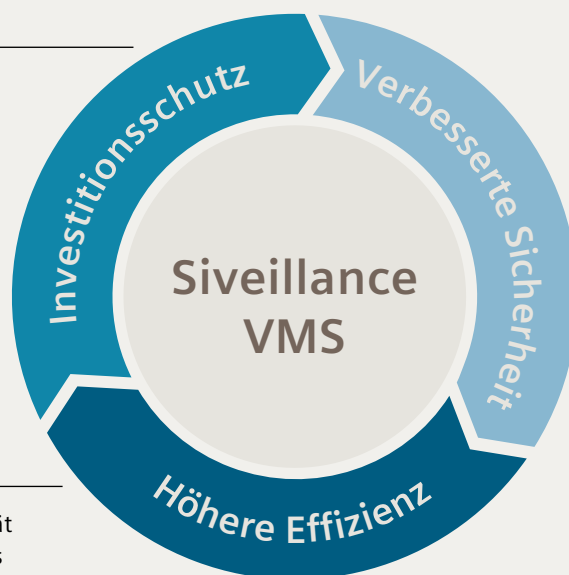
Systemkomponenten wie Siveillance VMS Interconnect oder Siveillance VMS Federated Architecture sind dabei eine kostengünstige und flexible Möglichkeit zur zentralen Überwachung geografisch verteilter Standorte.

### Verbesserte Sicherheit

Siveillance VMS gewährleistet die Sicherheit von Personen und Sachwerten. Ausgereifte Zusatzprodukte wie die Siveillance VMS Monitoring Wall sorgen in großen Überwachungszentren für einen umfassenden Überblick. Dies trägt zu kürzeren Reaktionszeiten und höherer Sicherheit bei. Das System erleichtert die Einhaltung lokaler Vorschriften, damit sich das Bedienpersonal auf seine Hauptaufgaben konzentrieren kann. Korrekte Aufbewahrung und ordnungsgemäßer Umgang mit Beweismaterial verbessert die Informationssicherheit. Gleichzeitig wird durch hohe Systemredundanz und -verfügbarkeit die Betriebszeit maximiert.

- Niedrigere Gesamtbetriebskosten
- Flexibles und skalierbares System
- Kostengünstige Sanierung und Modernisierung

- Erhöhte Produktivität des Bedienpersonals
- Intuitiver Betrieb
- Effizientes Management von Videodaten



- Garantierte Sicherheit von Menschen und Sachwerten
- Erfüllung örtlicher Vorschriften
- Bessere Informationen
- Hohe Systemredundanz und -verfügbarkeit
- Sicherer Umgang mit Beweismaterial



Menschen verbringen rund 90 Prozent ihrer Zeit in Gebäuden.

Wir verbessern die Orte, an denen sie ihre Zeit verbringen, und damit auch ihr Leben.

Unser Ziel ist, perfekte Orte zu schaffen – mit unserem Wissen und unserer Technologie, unseren Produkten und Services.

Für jede Facette des Lebens.

Wenn Gebäudetechnik perfekte Orte schafft – das ist Ingenuity for life.

#CreatingPerfectPlaces  
[siemens.com/perfect-places](https://www.siemens.com/perfect-places)

Siemens Schweiz AG  
Building Technologies Division  
International Headquarters  
Gubelstraße 22  
6301 Zug  
Schweiz  
Tel. +41 41 724 24 24

Artikel-Nr. BT\_1117\_DE (Stand 03/2018)

Siemens offeriert ein Portfolio von Produkten, Lösungen, Systemen und Dienstleistungen mit Sicherheitsfunktionen, die den sicheren Betrieb von Anlagen, Systemen, Maschinen und Netzwerken unterstützen. Im Geschäftsfeld der Gebäudetechnik umfasst dies Systeme für Gebäudeautomation und -leittechnik, Brandschutz, Sicherheitsmanagement und physische Sicherheitssysteme. Um Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke vor Online-Bedrohungen zu schützen, ist es erforderlich, ein ganzheitliches, dem neuesten Stand der Technik entsprechendes Sicherheitskonzept zu implementieren und stets auf dem aktuellen Stand zu halten. Das Portfolio von Siemens bildet einen Bestandteil eines solchen Konzeptes.

Sie sind dafür verantwortlich, unbefugten Zugang zu Ihren Anlagen, Systemen, Maschinen und Netzwerken zu verhindern. Diese sollten nur mit einem Netzwerk oder dem Internet verbunden werden, wenn und soweit die Verbindung erforderlich ist und angemessene Sicherheitsvorkehrungen (z. B. Firewalls bzw. Netzwerksegmentierung) vorhanden sind. Darüber hinaus sind die Sicherheitsempfehlungen von Siemens zu beachten. Für nähere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren Ansprechpartner bei Siemens oder besuchen Sie unsere Webseite [www.siemens.com/global/de/home/unternehmen/themenfelder/zukunft-der-industrie/industrial-security.html](https://www.siemens.com/global/de/home/unternehmen/themenfelder/zukunft-der-industrie/industrial-security.html)

Zur Verbesserung der Sicherheit wird das Portfolio von Siemens kontinuierlich weiterentwickelt. Siemens empfiehlt dringend, Updates zu verwenden, sobald diese zur Verfügung stehen, und stets die neusten Versionen zu verwenden. Werden Versionen verwendet, die nicht mehr unterstützt werden, oder werden neueste Updates nicht verwendet, kann sich Ihr Risiko bezüglich Online-Bedrohungen erhöhen. Siemens empfiehlt dringend, Sicherheitsempfehlungen zu den neuesten Sicherheitsgefährdungen, Patches und damit verbundenen Maßnahmen zu befolgen, die unter anderem unter [www.siemens.com/cert/en/cert-security-advisories.htm](https://www.siemens.com/cert/en/cert-security-advisories.htm) veröffentlicht werden.

© Siemens Schweiz AG, 2018

