



Eine vereinheitlichte Sicherheitsplattform mit unbegrenzten Möglichkeiten

Ein globaler Überblick über Ihre Sicherheitsumgebung in einer einzigen Benutzeroberfläche, konzipiert für mehr Übersicht und Effizienz.



Behalten Sie den Überblick

Genetec™ Security Center ist eine vereinheitlichte Plattform, die als intuitive und modulare Lösung konzipiert wurde. Sie erstreckt sich über IP-Videoüberwachung, Zutrittskontrolle und automatische Nummernschilderkennung (ALPR) bis hin zur Einbruchsmeldung und -kommunikation. Die einzelnen Komponenten sind dabei eng ineinander verzahnt. Durch den vereinheitlichten Ansatz kann Ihr Unternehmen die Effizienz steigern, die Entscheidungsfindung optimieren und in jeder Situation überlegt reagieren.

Eine Plattform. Endlose Vorteile.



Vereint für vollständige Kontrolle

Security Center ist die einfachere und intelligentere Methode zur Beibehaltung der Kontrolle. Zentrale Sicherheitssysteme wie Omnicast™ Videomanagement, Synergis™ Zutrittskontrolle und AutoVu™ ALPR sorgen für Vereinheitlichung. Andere Systeme wie Einbruchsmeldung, Intercom/Sprechanlage usw. können nach Bedarf ergänzt werden und stehen in derselben Oberfläche zur Verfügung.



Gebaut für Sorgenfreiheit

Security Center wurde im Hinblick auf Cybersicherheit und Datenschutz entwickelt. Bleiben Sie dynamischen Bedrohungen stets einen Schritt voraus, ohne Kompromisse bei Nutzungszeiten oder bei der Leistung eingehen zu müssen. Integrierte Failover- und Redundanzfunktionen sorgen für unterbrechungsfreie Betriebsabläufe, während andere fortschrittliche Sicherheitsmechanismen die Privatsphäre schützen.



Entwickelt für Wachstum

Security Center ist gleichermaßen flexibel wie skalierbar. Sie können die einzelnen Genetec Module und Add-ons von Drittanbietern nach Bedarf implementieren. Es ist eine nahtlose Skalierung auf Hunderte Standorte und Tausende Kameras, Türen, Sprechanlagen, Einbruchmeldesysteme und IoT-Geräte möglich. Durch die offene und robuste Architektur der Plattform besteht keine Gefahr, in einer Lösung gefangen zu sein.

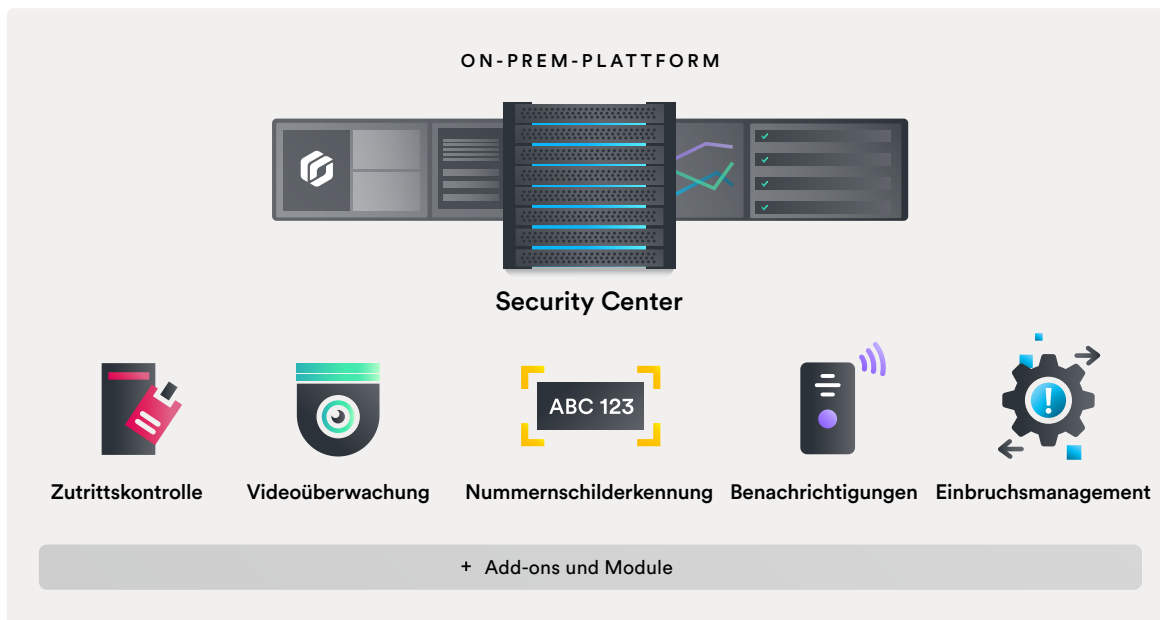


Optimiert für Einsparungen

Security Center optimiert die Systembereitstellung und -wartung sowie Schulungen und trägt dazu bei, dass die Kosten für den Einstieg und den laufenden Betrieb sinken. Eine Plattform heißt konkret: Es muss weniger Infrastruktur installiert werden, es müssen weniger Systeme gewartet werden und die Produktivität steigt. Updates und Support durch die Anbieter gestalten sich nicht nur leichter, sondern es entfallen auch die verborgenen Kosten und Kompatibilitätsprobleme.

Ein starkes Fundament

Im Mittelpunkt von Security Center stehen Omnicast, Synergis und AutoVu, unsere Lösungen für Videomanagement, Zutrittskontrolle und automatische Nummernschilderkennung. Sie können Sicherheit und Betriebsabläufe mit leistungsstarken Modulen, speziellen Add-ons und kompatiblen Integrationen in Sicherheitsgeräten und -systemen von Drittanbietern weiter stärken. Bei einer vereinheitlichten und offenen Plattform greift alles ineinander. Sie profitieren von mehr Transparenz, einer stärkeren Cybersicherheit, einer einfacheren Wartung und mehr Spielraum für Wachstum. Langfristig führt das zu höheren Effizienzen und Kosteneinsparungen. Mit dem Management von nicht ineinander verzahnten Lösungen müssen Sie sich nicht mehr beschäftigen. Sie haben eine robuste Plattform, die sich mit Ihnen weiterentwickelt und dafür sorgt, dass alles zueinander passt.



Im Zentrum von Sicherheit und Betriebsabläufen

Omnicast

Behalten Sie alle Bereiche Ihres Unternehmens im Auge. Entwickeln Sie ein auf Ihre Bedürfnisse und Ihr Budget zugeschnittenes Videomanagementsystem, bei dem Sie aus einer großen Bandbreite an IP-Kameras (teilweise mit HD-Video), Analyse- und Datenschutzfunktionen auswählen können.

Synergis

Seien Sie auf den Moment vorbereitet, an dem die Bedrohung Sie erreicht. Entwickeln Sie ein Zutrittskontrollsystem, das Ihren Anforderungen entspricht. Dafür können Sie vorhandene Geräte weiter nutzen oder Lesegeräte, Controller, elektronische Schlösser und Zutrittstechnik nach Bedarf ergänzen.

AutoVu

Behalten Sie den Überblick über alle Fahrzeuge, die in Ihre Einrichtungen einfahren oder ausfahren. Das automatische Ablesen und Erkennen von Nummernschildern durch fest installierte und mobile ALPR-Systeme steigert die physische Sicherheit an Ihren Eingangstüren, im Umkreis und auf Parkplätzen.

Alles im Blick – mit nur wenigen Klicks zur sicheren Kontrolle

Security Center ist ein von Grund auf vereinheitlichtes System und keine bunt zusammengestellte Behelfslösung. Die Anwender können sich über eine zentrale und leistungsstarke Oberfläche an ihrem Schreibtisch oder in einem Kontrollraum einen vollständigen Überblick über die gesamte Sicherheitsinfrastruktur verschaffen. Die Plattform setzt sofort alle Systemdaten in Beziehung zueinander und überträgt Ereignisse in Echtzeit. Ihr Team kann sich also problemlos einen Überblick über das Geschehen machen und schnell reagieren, sodass die Betriebsabläufe nicht beeinträchtigt werden. Durch die Vernetzung haben die Anwender jederzeit die volle Kontrolle und sind für jede Eventualität gerüstet.



A Stets alles im Blick dank Multi-Task-Ansicht

Alle Überwachungs- und Berichtsaufgaben befinden sich auf separaten Registerkarten. So können Sie einfach zwischen den Aufgaben wechseln und verlieren nicht den Überblick über Ihre Jobs.

B Videoanrufe zentral verwalten

Sie können direkt in der Benutzeroberfläche von Security Center einen Videoanruf an einen anderen Anwender starten oder über eine Sprechanlage kommunizieren.

C Volle Kontrolle mit interaktiven Karten

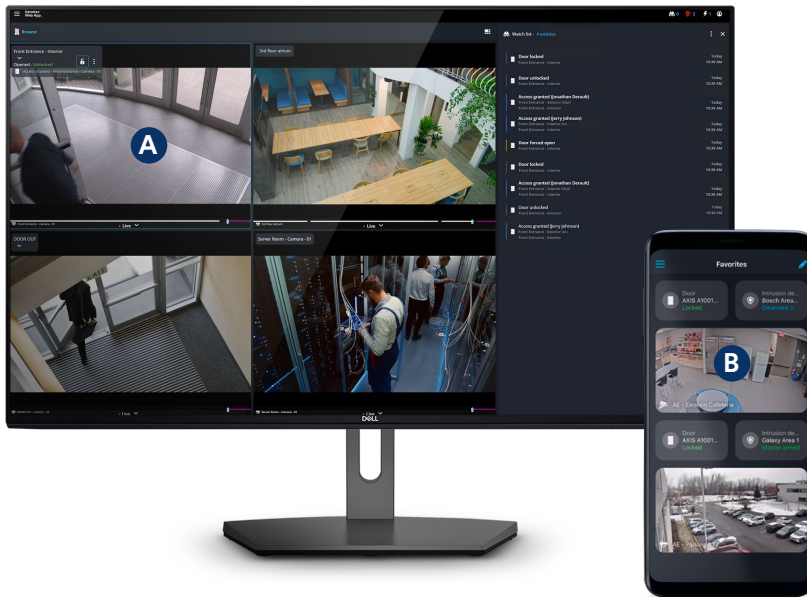
Überwachen Sie Ihre Gebäude mit Hilfe interaktiver Karten, die eine dynamische Ansicht aller Sicherheitskameras, Türen und Alarmer mit Echtzeitergebnissen und Status-Updates bieten.

D Echtzeitprüfung der Identität von Karteninhabern

Durch die Verknüpfung von Türaktivitäten mit umliegenden Kameras können Sie schnell die Identität von Karteninhabern prüfen und Fotos mit Live-Videodaten oder Aufzeichnungen abgleichen.

Überall vernetzt

Mit Security Center bleibt Ihr Team bestens vernetzt – im Außeneinsatz ebenso wie am Schreibtisch und in einem wichtigen Meeting. Durch unsere mobile App haben Sie zentrale Sicherheitsfunktionen jederzeit in der Hand. Daher haben alle Personen mit zugewiesenen Berechtigungen auch von unterwegs aus die Möglichkeit, die Situation zu überwachen, zu reagieren und mit dem Team zusammenzuarbeiten. Die schlanke Web-App ermöglicht auch einen sicheren und rollenbasierten Zugriff auf einen Browser, sodass Vorfälle auch ohne eine vollständig konfigurierte Arbeitsstation überwacht werden können. Mit diesen Instrumenten sind Sie überall bestens auf Ihre Aufgaben vorbereitet.



A Jenseits des SOC

Mit der Genetec Web App haben Sie überall und jederzeit die volle Kontrolle. Über eine intuitive browserbasierte App können Sie Videos, die Zutrittskontrolle und Alarmer überwatchen, in Echtzeit auf Vorfälle reagieren und vereinheitlichte Berichte einsehen.

B Sorgenfrei unterwegs

Mit Genetec Mobile sind Sie an jedem Ort bestens vernetzt. In-App-Anrufe sowie integrierte Messaging- und Warnfunktionen ermöglichen eine schnellere Reaktion. Außerdem sorgen Updates für eine kontinuierliche Innovation, ohne die Betriebsabläufe zu stören.

Umfassende Funktionsübersicht

Vereinheitlichte Sicherheitsplattform

Vollständig integrierte Zutrittskontrolle, Videoüberwachung und ALPR

Zugriff auf ein umfangreiches System an IP-Geräten und Partner-Add-ons

Vereinheitlichte Videoanalyse und Unkenntlichmachung

Hohe Verfügbarkeit durch integriertes Failover oder Drittanbieterlösungen

Optionen für die On-Prem- und Cloud-Bereitstellung

Vernetzte Services (Software- und Firmware-Updates und Systemzustandsüberwachung)

Architektur

IP-basierte Sicherheitsplattform

Dezentral, Client-Server, standortübergreifend

Mit Virtualisierungslösungen von Drittanbietern kompatibel

Software Development Kit (SDK), Web-API und Tools

Eingebettete Zustandsüberwachungs-, Statistik- und Berichts-Engines

Synchronisation von Microsoft Active Directory-Benutzern

Kernmodule

Kartenbasierte Echtzeitüberwachung zur Anzeige und Bedienung von Türen, PTZ-Kameras, mit Einbruchüberwachung geschützten Bereichen und Sprechanlagen

SIP-basierte Kommunikation (Sipelia™)

Vereinheitlichte Sicherheit mit Einbruchmeldesystemen

Einheitliche Videoanalyse und Datenschutz

Vereinheitlichte intuitive Webschnittstelle (Genetec Web App)

Vereinheitlichte mobile Anwendungen für Smart-Geräte (Genetec Mobile-App)

Benutzererfahrung und Benutzeroberfläche

Anwendung auf der Basis einer Task für Überwachung und vereinheitlichtes Reporting

Live-Dashboards

Spezielle Konfigurationsanwendung

Interaktive und kartenbasierte Überwachung, die Karten mit Geo-Lokalisierung, ArcGIS-Daten und individuelle Grundrisse unterstützt

Dynamische visuell aufbereitete Berichte mit Grafiken, Diagrammen und Histogrammen

Listenverwaltung

Hotlist-/Zulassungsaktualisierung via SFTP/FTP

Drittanbieterintegrationen für kennzeichenbasierte Bezahlmodelle und Zulassungsverwaltung

Benutzerseitig definierbare Hotlists

Verdeckte Hotlists

Federation™

Betrachtung dezentraler, unabhängiger Standorte als ein einziges System

Überwachung und Reporting von mehreren Standorten und Systemen für Video, Zutrittskontrolle, Einbrucherkennung usw.

Globale Verwaltung von Karteninhabern

Zentralisierte standortübergreifende Berichte

Konsolidierte Alarmverwaltung

Auf- und Abwärtskompatibilität zwischen Standorten

Verwaltung von Bedrohungsstufen

Vorabdefinition von Bedrohungsstufen für die Organisation und von Maßnahmen

Geändertes Systemverhalten auf der Grundlage der aktiven Bedrohungsstufe

Programmierung von Auslöser-Aktionen innerhalb der Plattform (einschließlich Videosteuerung und Zutrittskontrolle)

Verschließen von Türen, Beschränkung des Zutritts und vollständige Sperrung

Gesteuerte PTZ-Kameras und

geänderte Aufzeichnungseinstellungen

Cybersicherheit und Datenschutz

Systempartitionierung zur Festlegung, was die Benutzer sehen können

Umfassender Satz von Benutzerzugriffsrechten

Umfassende Verschlüsselung von Daten, Videodaten und Kommunikation

Anspruchsbasierte Authentifizierung und Active Directory

Unterstützung von Active Directory-Verbunddiensten (ADFS)

Empfohlene Firmware-Empfehlungen

Digitalzertifikat-Unterstützung für das Directory

Messung der Passwortstärke

Partner-Add-ons

Aufzugsteuerung und Gebäudeautomatisierung

IIoT-Integration (Industrielles Internet der Dinge)

Perimeter- und Zaunschutz, Radar- und Lasersysteme

Einbruchmeldesysteme

Schusserkennung und Audioanalyse

Parkplatzverwaltung und Zahlungssysteme

Biometrie- und Zutrittskontrollsysteme von Drittanbietern

Videoanalysen, Gesichtserkennung, forensische Suche

Ressourcenmanagement und -nachverfolgung sowie ID-Scanning

Security Center Pakete

Security Center ist in zwei Paketen erhältlich. Die Pakete sind in der Tabelle unten einander gegenübergestellt.

Pakete	Standard	Enterprise
Security Center (in Basic enthalten)		
Videomanagement (Omnicast™)	●	●
Zutrittskontrolle (Synergis™)	●	●
Automatische Nummernschilderkennung (AutoVu™)	●	●
SIP-basierte Kommunikation (Sipelia™)	●	●
Einbruchmanagement	●	●
Clientverbindungen (Security Desk, Web App und Mobil-App)	5	Unbegrenzt
Maximale Anzahl an Kameras	50	Unbegrenzt
Maximale Anzahl Lesegeräte	64	Unbegrenzt

Zusätzliche Funktionen

Verwaltung von Bedrohungsstufen	K. A.	●
Dynamische Zuordnung	K. A.	●
Unterstützung für GIS-Karten	K. A.	●
Integration von Active Directory	K. A.	●
Unterstützung der Authentifizierung (ADFS, OpenID Connect/SAML2)	K. A.	●
Failover-Verzeichnis	K. A.	●
Remote Security Desk	K. A.	●
Unterstützung für Federation™*	K. A.	○
Record Fusion	K. A.	○
SDK-Verbindungen	○	○
IIoT-Integration	○	○

● Enthalten ○ Optional * Für Federation Host ist Enterprise erforderlich. An Verbundstandorten ist Standard oder Enterprise möglich.



Stellen Sie sich Ihr System zusammen.

[Demo anfordern](#)

Genetec Inc.
genetec.de
salesdach@genetec.com
@genetec



© Genetec Inc., 2025. Genetec, AutoVu, Synergis, Omnicast, Federation, Sipelia und das Genetec Logo sind Marken von Genetec Inc., die in verschiedenen Ländern registriert sind oder zur Registrierung angemeldet wurden. Andere in diesem Dokument verwendeten Marken sind möglicherweise Marken der Hersteller oder Anbieter der jeweiligen Produkte.