



Siveillance™ Video Core

Siveillance™ Video Core Plus

Siveillance™ Video Advanced

Siveillance™ Video Pro

Vergleichsdokument 2020 R1



Copyright

Copyright © 2020. Siemens Switzerland Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Diese Publikation enthält Informationen, die unternehmensgeschützt für Siemens Schweiz AG sind. Diese Publikation und verwandte Software werden im Rahmen einer Lizenzvereinbarung mit Einschränkungen der Nutzung und Offenlegung zur Verfügung gestellt und sind auch urheberrechtlich geschützt. Reverse Engineering von Siemens Schweiz AG Hardware, Software, Dokumentation oder Schulungsunterlagen ist streng verboten. Diese Publikation und verwandte Software bleiben ausschließliches Eigentum von Siemens Schweiz AG. Kein Teil dieser Publikation oder verwandter Software darf in einem Abrufsystem vervielfältigt, gespeichert oder in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln elektronisch, mechanisch, fotokopiert, aufgezeichnet oder übertragen werden Ansonsten ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Siemens Schweiz AG.

Aufgrund der fortlaufenden Produktentwicklung können sich die Informationen in dieser Publikation und der zugehörigen Software ohne vorherige Ankündigung ändern. Bitte melden Sie die Siemens Schweiz AG schriftlich an. Siemens Schweiz AG garantiert nicht, dass diese Publikation oder verwandte Software fehlerfrei ist.

Alle Verweise auf Firmen oder Personen dienen lediglich der Veranschaulichung und sind nicht dazu bestimmt, sich auf tatsächliche Personen oder Organisationen zu beziehen.

Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.

Produktsicherheit Haftungsausschluss

Siemens-Produkte und -Lösungen bieten IT-spezifische Sicherheitsfunktionen, um den sicheren Betrieb von Gebäudekomfort, Brandschutz, Sicherheitsmanagement und physikalischen Sicherheitssystemen zu gewährleisten. Die Sicherheitsfunktionen zu diesen Produkten und Lösungen sind wichtige Bestandteile eines umfassenden Sicherheitskonzepts.

Es ist jedoch notwendig, ein umfassendes, hochmodernes Sicherheitskonzept zu implementieren und zu pflegen, das auf individuelle Sicherheitsbedürfnisse abgestimmt ist. Ein solches Sicherheitskonzept kann zu zusätzlichen ortsspezifischen vorbeugenden Maßnahmen führen, um sicherzustellen, dass der Gebäudekomfort, die Brandschutz-, Sicherheitsmanagement- oder physikalischen Sicherheitssysteme für Ihre Website sicher betrieben werden. Diese Maßnahmen können unter anderem die Trennung von Netzwerken, die physische Sicherung von Systemkomponenten, Benutzerbewusstseinsprogramme, eine tiefgehende Sicherheit usw. umfassen, sind aber nicht darauf beschränkt.

Für weitere Informationen über Gebäudetechnik Sicherheit und unsere Angebote, wenden Sie sich an Ihren Siemens Vertrieb oder Projektteilung. Wir empfehlen dringend, sich für unsere Sicherheitsanweisungen zu informieren, die Informationen über die neuesten Sicherheitsbedrohungen, Patches und andere Maßnahmen zur Schadensbegrenzung liefern.

Warenzeichen

Siveillance™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der Siemens AG. Alle anderen in diesem Dokument erwähnten Produkt- oder Firmennamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer und werden nur zum Zwecke der Identifizierung oder Beschreibung verwendet.



Kontakt

Wenn Sie Fragen oder Anregungen zum Produkt oder dieser Dokumentation haben, wenden Sie sich bitte an unser Technical Support Center.

Siveillance Technical Support: siveillance.support.industry@siemens.com

Intranet: [Siveillance Video Intranet](#)

Internet: [Siveillance Video Internet](#)

Trainingskurse

Siemens Smart Infrastructure bietet Schulungen für alle Produkte an.

Für Siemens-Mitarbeiter siehe SI Academy international. Für externe Kunden wenden Sie sich bitte an Ihren Siemens-Produktrepräsentanten.



Erste Schritte

Siveillance Video ist eine leistungsstarke Open-Plattform-IP-VMS-Skalierung von kleineren zu großen komplexen Implementierungen. Das Siveillance Video-Portfolio besteht aus vier Editionen, Siveillance Core, Core Plus, Advanced und Pro, die sich mit den spezifischen Bedürfnissen von kleinen und mittleren Unternehmen bis hin zu großen komplexen Einsätzen befassen.

Die Siveillance Video Familie ist eine Familie, die auf sich selbst aufbaut, sie ist komplett von klein bis groß skalierbar, auf einer gemeinsamen Kernplattform aufgebaut und bietet eine breite Palette an Features in der ganzen Familie. Diese Eigenschaften wachsen auch bei der Skalierung nach oben.

Dieses Dokument soll einen Überblick über die Siveillance Video Management Client und Siveillance Video Client Features für die Siveillance Core, Core Plus, Advanced & Pro und die Voraussetzungen für die Siveillance Video Familie geben.

Der klar strukturierte und einfach zu bedienende Video-Client und Management-Client ermöglicht einen effizienten und störungsfreien Betrieb mit intuitiven und regelbasierten definierten Workflows, die auch in komplexen System-Szenarien eine transparente Benutzer- und Managementstruktur schaffen.

Siveillance Video unterstützt die betrieblichen Anforderungen eines Video Management Systems mit benutzerfreundlicher Bedienung. Komplexe Alarmbearbeitung und Video-Prozess-Szenarien werden schnell über die intuitive GUI (Siveillance Video Client) abgewickelt. Die Ereignisse und Alarme können sofort oder später aufgrund der Workflow-Flexibilität des Siveillance Video-Managements und des User-Clients abgewickelt werden.

Siveillance Video zielt auf Projekte von kleinen Systemen bis hin zu großen und fortschrittlichen Multi-Server- und / oder verteilten Systemstandorten.

Es ist geplant, die Systemmerkmale und Funktionen mit zukünftigen Marktpaketen weiter zu erhöhen, die noch erweiterte Funktionen und Skalierbarkeit bieten.

<p>Siveillance Video Pro Centrally managed distributed sites Database Encryption Unlimited number of cameras</p>	
<p>Siveillance Video Advanced Centrally managed and Multi-Server Database Encryption Unlimited number of cameras</p>	
<p>Siveillance Video Core Plus Centrally managed and Multi-Server Supports Integration Unlimited number of cameras</p>	
<p>Siveillance Video Core Single-Server Supports Integration Limited number of camera</p>	



Siveillance Video High-Level Produktvergleich				
Siveillance Video Produkte	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Eigenschaften	2020 R1	2020 R1	2020 R1	2020 R1
Systemkomponenten (Softwaremodule)	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Art der Bereitstellung	Centrally managed Single-server	Centrally managed and multi-server	Centrally managed and multi-server	Centrally managed and distributed sites
Anzahl der Hardware-Geräte ⁽¹⁾ pro Software-Lizenz	48	Unlimited	Unlimited	Unlimited
Anzahl der Kameras ⁽²⁾ pro Aufnahmeserver	48	Unlimited	Unlimited	Unlimited
Anzahl der Aufnahmeserver pro System	1	Unlimited	Unlimited	Unlimited
Maximale Anzahl von Benutzern	Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited
Alarmmanager	✓	✓	✓	✓
Video Out über ONVIF Brücke	✓	✓	✓	✓
Duale Autorisierung (Video Client Benutzer)	✓	✓	✓	✓
Unterstützt Siveillance Video Client, Siveillance Web Client und Siveillance Video Mobile	✓	✓	✓	✓
Sichere HTTPS-Kamera-Konnektivität (auf unterstützten Geräten)	✓	✓	✓	✓
Standardkartenfunktion	✓	✓	✓	✓
3rd-Party-Applikationsintegration und Unterstützung für Videoanalyse ⁽²⁾	✓	✓	✓	✓
Eingebaute Video-Bewegungserkennung (VMD) mit automatisch einstellbarer VMD-Empfindlichkeit	✓	✓	✓	✓
H.264, MJPEG, MPEG-4, MPEG-4 ASP & MxPEG	✓	✓	✓	✓
H.265 ⁽⁶⁾	✓	✓	✓	✓
Microsoft Active Directory-Unterstützung	✓	✓	✓	✓
ONVIF-Profil T und Q	✓	✓	✓	✓
Alarmbenachrichtigung für Video-Client	✓	✓	✓	✓
Zentralisierte Suche basierend auf Metadaten von Kennzeichen	✓	✓	✓	✓
Kerberos-Authentifizierung	✓	✓	✓	✓
Metadatenunterstützung	✓	✓	✓	✓
Zentralisiertes Management	✓	✓	✓	✓
Flexible Ereignisregelengine	✓	✓	✓	✓
Hardware beschleunigte Video-Decodierung für Video Motion Detection (VMD)	✓	✓	✓	✓
Trusted root certificate über CA (Management/Recording/Mobile Server communication encryption)	✓	✓	✓	✓
Edge Storage und skalierbare Video Quality Recording™	•	✓	✓	✓
Hardware accelerated video decoding for VMD (NVIDIA)	•	•	✓	✓
Smart Map Funktion	•	•	✓	✓
Mediendatenbankverschlüsselung und digitale Signatur	•	•	✓	✓
Hot- & Cold-Failover-Aufnahmeserver	•	•	✓	✓
Adaptive Streaming	•	•	✓	✓
Beweissicherung	•	•	•	✓



Siveillance Video High-Level Produktvergleich				
Siveillance Video Produkte	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Eigenschaften	2020 R1	2020 R1	2020 R1	2020 R1
Unterstützt Siveillance Video Monitoring Wall	•	•	License Required	License Included
Siveillance Video Federated Architektur	•	•	Remote site	Central/Remote site
Siveillance Video Interconnect	Remote site	Remote site	Remote site	Central/Remote site



Siveillance Video Detaillierter Produktvergleich				
Siveillance Video Produkte	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Eigenschaften	2020 R1	2020 R1	2020 R1	2020 R1
Systemkomponenten (Softwaremodule)	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Maximale Anzahl an Hardwaregeräten oder Kameras pro Aufnahmeserver	48	Unlimited	Unlimited	Unlimited
Maximale Anzahl an Aufnahmeservern pro System	1	Unlimited	Unlimited	Unlimited
Management Server	✓	✓	✓	✓
Management Failover Server (redundanter Cluster)	✓	✓	✓	✓
Management Client (dedizierte Client-Anwendung für lokale oder Remote-Management)	✓	✓	✓	✓
Event Server (für die Bearbeitung von Ereignissen und Alarmen)	✓	✓	✓	✓
Failover-Ereignisserver (redundanter Cluster)	✓	✓	✓	✓
Siveillance Video Mobile (Server und Client)	✓	✓	✓	✓
Siveillance Video Client	✓	✓	✓	✓
Siveillance Video Web Client	✓	✓	✓	✓
Siveillance Video Client - Player (lokales Playback / Export)	✓	✓	✓	✓
Ausführen von Servern als Windows-Dienste	✓	✓	✓	✓
Hot & Cold-Failover-Aufnahmeserver	•	•	✓	✓
Verteilter Betrieb	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Siveillance Video Interconnect	Remote site	Remote site	Remote site	Central/ Remote site
Siveillance Video Föderierte Architektur	•	•	Remote site	Central/ Remote site
Remote-Kamera-Anschluss über Remote Connection Dienst	•	•	•	✓
Geräteunterstützung	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Anzahl der unterstützten IP-Geräte ⁽¹⁾	8000+	8000+	8000+	8000+
Gerätepasswortverwaltung	✓	✓	✓	✓
Unterstützung für ONVIF™ konforme Geräte	✓	✓	✓	✓
Unterstützung für PSIA-konforme Geräte	✓	✓	✓	✓
Generische Geräteunterstützung über Siveillance Video Universaltreiber	✓	✓	✓	✓
Metadaten aus der Kamera eingebettete Analyse	✓	✓	✓	✓
Metadatenunterstützung für Edge-basierte Videoanalyse	✓	✓	✓	✓
Sichere HTTPS-Kamera-Konnektivität (auf unterstützten Geräten)	✓	✓	✓	✓
Videoverarbeitung	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Video Bewegungserkennung pro Server	All connected cameras			
H.264, MJPEG, MPEG-4, MPEG-4 ASP und MxPEG Unterstützung	✓	✓	✓	✓
H.265 Unterstützung ⁽⁶⁾	✓	✓	✓	✓
Metadatenunterstützung	✓	✓	✓	✓
Dual-Stream (Live und Aufnahme) pro Kamera	✓	✓	✓	✓



Siveillance Video Detaillierter Produktvergleich				
Siveillance Video Produkte	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Eigenschaften	2020 R1	2020 R1	2020 R1	2020 R1
Client Video Stream Down Sampling (Auflösung und FPS) Option	✓	✓	✓	✓
Einstellbare GOP-Größe (MPEG4 / H.264 // H.265)	✓	✓	✓	✓
Sende Kamera-Voralarmbilder (Voraufzeichnungspuffer) zum Aufzeichnungsserver	✓	✓	✓	✓
Videoaufzeichnung beschleunigt auf Bewegung, Ereignis oder Zeitplan	✓	✓	✓	✓
Eingebaute Video-Bewegungserkennung (VMD)	✓	✓	✓	✓
Automatische VMD-Empfindlichkeit	✓	✓	✓	✓
Hardware beschleunigte Video-Decodierung für VMD	✓	✓	✓	✓
Bewegungsmetadaten, die während der VMD-Analyse erzeugt wurden	✓	✓	✓	✓
VMD Ausschlusszonen	✓	✓	✓	✓
Hardwareunterstützung der Video Dekodierung innerhalb des Mobile Server (NVIDIA)	✓	✓	✓	✓
Hardwareunterstützung der Video Dekodierung innerhalb des Recording Servers für VMD (NVIDIA)	•	•	✓	✓
Multi-Live-Streaming & Adaptive Streaming	•	•	✓	✓
Audio	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Maximale Anzahl unterstützter Audiokanäle	48	Unlimited	Unlimited	Unlimited
Einweg-Audio - Live- und Aufnahmeunterstützung	✓	✓	✓	✓
Zwei-Wege-Audio-Live-Unterstützung	✓	✓	✓	✓
Zwei-Wege-Audio-Aufnahme-Unterstützung	✓	✓	✓	✓
Audioübertragung über Web Client	✓	✓	✓	✓
Pan-Tilt-Zoom (PTZ)	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Preset-Positionen pro Kamera	Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited
Anzahl der PTZ-Prioritätsstufen für die priorisierte PTZ-Steuerung	1	3	32,000	32,000
Voreingestelltes Patrouillen	✓	✓	✓	✓
Kombinieren Sie Patrouillen und go-to-Preset basierend auf Event	✓	✓	✓	✓
Scan- / Übergangsgeschwindigkeit	✓	✓	✓	✓
Go-to-Preset auf Event	✓	✓	✓	✓
E / A und Ereignisse	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Hardware konfigurierbare Ereignisse (z.B. E/A-Eingang, Bewegung, Manipulation, Temperatur, Kommunikationsfehler, etc.)	✓	✓	✓	✓
Bewegungserkennungereignisse (VMD im Siveillance Video Recording Server)	✓	✓	✓	✓
Systemfehlerereignisse (z. B. Festplatte voll)	✓	✓	✓	✓
Manuelle / benutzerdefinierte Ereignisse	✓	✓	✓	✓
Generische Ereignisse aus externen Systemen	✓	✓	✓	✓
Ereignisbasierte Gerätekonfiguration	✓	✓	✓	✓
Ereignisbasierte Benachrichtigung	✓	✓	✓	✓
Ereignisbasierte Ausgabesteuerung	✓	✓	✓	✓



Siveillance Video Detaillierter Produktvergleich				
Siveillance Video Produkte	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Eigenschaften	2020 R1	2020 R1	2020 R1	2020 R1
Ereignis-basiertes Gerät Start / Stop	✓	✓	✓	✓
Ereignisbasierte Matrixsteuerung	✓	✓	✓	✓
Flexible Eventregel-Engine zur Definition von Aktionen auf Events	✓	✓	✓	✓
Lesezeichenfunktion	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Manuelles Lesezeichen (Schnelle Lesezeichen und Lesezeichen mit Details)	•	✓	✓	✓
Regelbasiertes Einfügen von Lesezeichen	•	•	✓	✓
Beweissicherung	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Sperren Sie Video für on oder mehrere Kameras	•	•	•	✓
Abrufen der Übersicht der gesperrten Videosequenzen	•	•	•	✓
Definieren Sie die verfügbaren Retentionszeiten	•	•	•	✓
Integrationen	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Plug-in, Protokoll, Komponentenintegration über MIP SDK	✓	✓	✓	✓
Systemkonfiguration über MIP SDK	✓	✓	✓	✓
Metadatenintegration	✓	✓	✓	✓
Ereignisintegration	✓	✓	✓	✓
Event- und Aktionsregel Motorintegration über MIP SDK	✓	✓	✓	✓
Alarmmanager	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Alarmbeschreibung mit Arbeitsanweisung und optionalem Erstbesitzer des Alarms	✓	✓	✓	✓
Zeitprofile für Alarme	✓	✓	✓	✓
Ausgeführte Alarme anzeigen	✓	✓	✓	✓
Alarme verwalten (neu zuordnen, Status ändern, Kommentar)	✓	✓	✓	✓
Schalten Sie Alarme an Benutzer von Siveillance Video Mobile	✓	✓	✓	✓
Maximale Anzahl der verwandten Kameras im Alarmvorschau-Fenster	15	15	15	15
Anzahl der Alarmprioritäten	32,000	32,000	32,000	32,000
Anpassbare Alarmprioritätsstufen, Kategorien, Status und Ergebniscodes	✓	✓	✓	✓
Anpassbare Soundbenachrichtigung	✓	✓	✓	✓
Alarmbehandlung Berichterstattung	✓	✓	✓	✓
Alarmprotokollierung	✓	✓	✓	✓
Aufnahmeserver, Speicherung und Archivierung	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Video-Aufnahmezeit	Unlimitiert	Unlimitiert	Unlimitiert	Unlimitiert
Archivierungspläne	stündlich	stündlich	stündlich	stündlich
Aufnahmekapazität pro Gerät / Tag	Unlimitiert	Unlimitiert	Unlimitiert	Unlimitiert
Vorlaufzeichnungspuffer im RAM	✓	✓	✓	✓
Archivierung von Aufnahmen mit Unterstützung des Netzlaufwerks	✓	✓	✓	✓



Siveillance Video Detaillierter Produktvergleich				
Siveillance Video Produkte	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Eigenschaften	2020 R1	2020 R1	2020 R1	2020 R1
Online-Zugriff auf Archive	✓	✓	✓	✓
Speicherdefinition und Retentionszeit pro Gerät	✓	✓	✓	✓
Speicherdefinition und Retentionszeit, die auf einzelne Kameras angewendet werden können oder für mehrere Geräte gemeinsam sind	✓	✓	✓	✓
Speicherübersicht (vorhandener Platzbedarf) verfügbarer Speicherlaufwerke	✓	✓	✓	✓
Event bei vorzeitigem Löschen von Video aufgrund unzureichender physischer Speicherung	✓	✓	✓	✓
Edge Storage Unterstützung mit flexibler Abfrage	•	✓	✓	✓
Skalierbare Videoqualität im Aufnahmespeicher	•	✓	✓	✓
Mehrstufige Videospeicherung und Datenpflege	•	•	✓	✓
Mediendatenbankverschlüsselung und digitale Signatur	•	•	✓	✓
Multicast-Unterstützung	•	•	✓	✓
Beweissicherung	•	•	•	✓
Unterstützung für Siveillance Video Add-on Produkte	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Siveillance Video Access	License Required	License Required	License Required	License Required
Siveillance Video LPR	License Required	License Required	License Required	License Required
Siveillance Video Monitoring Wall	•	•	License Required	License Included
Siveillance Video Transact	License Required	License Required	License Required	License Required
Siveillance Video Screen Recorder	✓	✓	✓	✓
Siveillance Video ONVIF Bridge	✓	✓	✓	✓
Management	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Maximale Anzahl von Clients	Unlimitiert	Unlimitiert	Unlimitiert	Unlimitiert
Konfigurationsassistenten für die unterstützte Systemeinrichtung	✓	✓	✓	✓
Gerätescanning mit Gerätemodellerkennung	✓	✓	✓	✓
Zentraler Aufnahmeserver und Geräteverwaltung	✓	✓	✓	✓
Gerätegruppenunterstützung	✓	✓	✓	✓
Gerät Ersatz-Assistent	✓	✓	✓	✓
On-the-fly-Konfigurationsänderungen	✓	✓	✓	✓
Geplanter Start / Stopp der Geräte	✓	✓	✓	✓
Konfigurationsberichterstattung	✓	✓	✓	✓
Built-in Backup-Restore Unterstützung	✓	✓	✓	✓
Geräte ohne Reaktivierung in Offline-Systemen hinzufügen / ersetzen	✓	✓	✓	✓
Anpassbarer Zugangsport mit NAT-Unterstützung	✓	✓	✓	✓
Offline-Lizenzaktivierung	✓	✓	✓	✓



Siveillance Video Detaillierter Produktvergleich				
Siveillance Video Produkte	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Eigenschaften	2020 R1	2020 R1	2020 R1	2020 R1
Verschieben Sie den Geräte-Assistenten zum Verschieben von Hardware-Geräten (z. B. Kameras) zwischen den Aufzeichnungsservern	•	✓	✓	✓
Zeitprofil angepasst an Tageszeit	✓	✓	✓	✓
Management-Client-Profile	•	•	•	✓
Benutzerverwaltung auf Geräten basierend auf dem ONVIF Q Profile	•	✓	✓	✓
Ändern der Netzwerkkonfiguration auf Geräten basierend auf dem ONVIF Q Profile	•	✓	✓	✓
Automatischer Anfangskonfigurationsassistent	•	•	•	•
Automatische Kamera-Entdeckung	•	•	•	•
Automatische Kamera-IP-Adresszuweisung	•	•	•	•
Automatische Kamerazeitsynchronisation	•	•	•	•
Systemkonfiguration Wiederherstellungspunkte	•	•	•	•
Export und Import von Konfigurationsdaten	•	•	•	•
Zentrale Verwaltung von Siveillance Video Video Client Anwendungsoptionen (Anzahl der unterstützten Siveillance Video Video Client Profile)	•	3	3	Unlimitiert
Systemüberwachung	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Anpassbares Dashboard für Task- oder Komponentenspezifische Live-Überwachung	•	•	✓	✓
Anpassbare Ereignisauslöseschwellen für Normal-, Warn- und Kritikstufen	•	•	✓	✓
Echtzeit- und historischer Systemstatus von Management-Server, Ereignisserver, Aufzeichnungsserver und anderen Siveillance Video-Servern	•	•	✓	✓
Echtzeit- und historischer Systemstatus einzelner Kameras	•	•	✓	✓
Dedizierte System Monitor Registerkarte, die als Floating-Fenster angezeigt werden kann	•	•	✓	✓
Siveillance Video Monitor Wall	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Unterstützt Siveillance Video Monitor Wall Add-on	•	•	License Required	License Includes
Anzahl der Siveillance Video Monitor Wall und Siveillance Video Monitor Wall Anzeigen	•	•	Unlimitiert	Unlimitiert
Anzahl der gleichzeitigen Video-Streams	•	•	Unlimitiert	Unlimitiert
Maximale Anzahl von Video-Streams pro Anzeige	•	•	100	100
Voreinstellungen für Anzeigelayouts und Kamerainhalte	•	•	✓	✓
Live Video Stream Inhalt	•	•	✓	✓
Siveillance Video Video Client kontrollierte Wiedergabe von Video	•	•	✓	✓



Siveillance Video Detaillierter Produktvergleich				
Siveillance Video Produkte	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Eigenschaften	2020 R1	2020 R1	2020 R1	2020 R1
Unterstützung für viele Monitoring-Wall Inhalte, einschließlich: Karten, Standbilder, http-Seiten, Alarmer, Texte, Lesezeichen, Systemmonitor usw.	•	•	✓	✓
Regelbasierte Steuerung von Layout und Inhalt (einschließlich Textnachrichten)	•	•	✓	✓
Systemalarmer und Benachrichtigung	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Email Benachrichtigung	✓	✓	✓	✓
Mehrere Benachrichtigungsprofile	✓	✓	✓	✓
SNMP - Trap	•	•	✓	✓
Benutzerauthentifizierung und Rechteverwaltung	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Zentrale Benutzerverwaltung	✓	✓	✓	✓
Benutzerzugriff nach Client-Typ einschränken (Web, Mobile und Smart Client)	✓	✓	✓	✓
Basisbenutzer (VMS-Anwendungskonten)	✓	✓	✓	✓
Windows-Benutzer (lokale Windows-Konten)	✓	✓	✓	✓
Microsoft Active Directory-Benutzer (zentrale Active Directory-Konten)	✓	✓	✓	✓
Dual Authorization - Video Client Benutzer	✓	✓	✓	✓
Dual Authorization - Management Client	✓	✓	✓	✓
Windows NTLM (NT LAN Manager) Authentifizierung	✓	✓	✓	✓
Kerberos-Authentifizierung	✓	✓	✓	✓
Abgestufte Managementrechte	•	•	•	✓
Erbschaft der Nutzerrechte	•	•	•	✓
Zeitplan kontrollierter Benutzerzugriff auf Geräte und Funktionen	•	•	•	✓
Zwei-Stufen-Überprüfung (Web- und Mobile-Client-Benutzer)	•	•	•	✓
Protokollierung	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Systemprotokollierung	✓	✓	✓	✓
Regelprotokollierung	✓	✓	✓	✓
Ereignisprotokollierung	✓(4)	✓(4)	✓(4)	✓(4)
Sprachen (Management Interface)	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Chinesisch (vereinfacht)	✓	✓	✓	✓
Chinesisch (traditionell)	✓ (5)	✓ (5)	✓ (5)	✓ (5)
Dänisch	✓ (5)	✓ (5)	✓ (5)	✓ (5)
Englisch	✓	✓	✓	✓
Französisch	✓	✓	✓	✓
Deutsch	✓ (5)	✓ (5)	✓ (5)	✓ (5)
Italienisch	✓ (5)	✓ (5)	✓ (5)	✓ (5)
Japanisch	✓	✓	✓	✓
Koreanisch	✓	✓	✓	✓
Portugiesisch (Brasilien)	✓	✓	✓	✓
Russisch	✓ (5)	✓ (5)	✓ (5)	✓ (5)



Siveillance Video Detaillierter Produktvergleich				
Siveillance Video Produkte	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Eigenschaften	2020 R1	2020 R1	2020 R1	2020 R1
Spanisch	✓ (5)	✓ (5)	✓ (5)	✓ (5)
Schwedisch	✓ (5)	✓ (5)	✓ (5)	✓ (5)
Türkisch	✓ (5)	✓ (5)	✓ (5)	✓ (5)

Notizen:

- (1) Unterstützt über dedizierte Geräteintegration. Die Abbildung enthält keine unterschiedlichen Gerätevarianten in der Gerätereihe des Herstellers und nicht aufgelistete OEM-Geräte oder Geräte, die über ONVIF- und PSIA-Treiber und Siveillance Video-Universalstreiber unterstützt werden. Informationen basieren auf der Unterstützung innerhalb des Device Pack.
- (2) Verwenden von Siveillance Video MIP SDK
- (3) Die Clientanwendung ist unter normalen Umständen rückwärts kompatibel mit den beiden früheren Hauptversionen der Siveillance Video Produkte. Innerhalb dieser Version ist der Service Kanal entfallen, damit ist eine Rückwärtskompatibilität z.Zt. nicht gewährleistet!
- (4) Es ist möglich, einen Regelprotokolleintrag für Ereignisse zu erstellen, die protokolliert werden sollen
- (5) Installations- und Benutzeroberfläche lokalisiert. Hilfesystem und Handbücher nur auf Englisch
- (6) Innerhalb der unterstützten Kameras / Geräte im Device Pack
- (7) Nur Siveillance Video Pro kann in einer Verbundumgebung als Zentralstation fungieren
- (8) Siveillance Video Core, Core Plus, Advanced und Pro können als Slave / Child-Knoten auf Siveillance Video Pro abgebildet werden. Siveillance Video Pro sollte in einer Interconnect-Installation immer ein Master / Parent-Knoten sein



Siveillance Video High-Level Clientvergleich			
Siveillance Video Clients	2020 R1	2020 R1	2020 R1
Hauptmerkmale	Mobile Client	Web Client	Video Client
Benutzerplattform	Smartphone und Tablet	Web Browser	Windows PC
Benutzermobilität	High	Medium	Low
Wiedergabe	Single Camera	Multi Camera	Multi Camera
Trigger I / O-Ereignisse auslösen	✓	✓	✓
Alarmbehandlung	✓	✓	✓
Benutzerauthentifizierung	✓	✓	✓
Kamerasuche	✓	✓	✓
Live-Video ansehen	✓	✓	✓
PTZ-Kameras steuern	✓	✓	✓
Video aus einer Kamera exportieren / teilen	✓	✓	✓
Zweistufige Verifikation	✓	✓	•
Sichere (HTTPS) Client-Server-Verbindung	✓	✓	•
Dynamische Bandbreitenanpassung	✓	✓	•
Video Push mit Audiounterstützung	✓	•	•
Installation erforderlich	✓	•	✓
Export von Videos von mehreren Kameras	•	✓	✓
Doppelberechtigung	•	•	✓
Erweiterte PTZ-Kamera-Steuerung	•	•	✓
Interaktive Karten	•	•	✓
Smart Maps	•	•	✓
Suche als separater Tab	•	•	✓
Erweiterte Videosuche (Smart Search)	•	•	✓
Beweissicherung	•	•	✓
Storyboard-Funktion im Export	•	•	✓
Registerkarte "Suche" (Zentrale Suche)	•	•	✓
Hinzufügen des Siveillance Video Client Player im Export	•	•	✓
Hardware beschleunigte Video-Decodierung (Intel Quick Sync Video)	•	•	✓
Mobile Zutrittskontrolle – Smartphones (basierend ACM Plugins)	✓	•	•



Siveillance Video Detaillierter Clientvergleich												
Aktuelle Client Version	2020 R1				2020 R1				2020 R1			
Feature-Set bei bestimmter Siveillance Video Plattform	Core	Core Plus	Advanced	Pro	Core	Core Plus	Advanced	Pro	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Allgemeine Handhabung	Mobile Client				Web Client				Video Client			
Anzahl der Ansichtslayouts	2				2				41			
Maximale Elemente pro Ansicht	100				100				100			
Optimierte Sichtlayouts für 4:3 und 16:9 Anzeigeverhältnisse	•				•				✓			
Korridor optimierte Seitenlayouts	•				•				✓			
Kameras von mehreren Siveillance Video Servern	•	✓			•	✓			•	✓		
Unterstützung für gemeinsame Ansichten und private Ansichten	✓				✓				✓			
Kamerasuche	✓				✓				✓			
Automatische Wiederherstellungsansichten und Fensterlayout nach der Anmeldung	✓				✓				✓			
Initiale Standardansicht	✓ (1)				✓ (1)				✓ (1)			
Vollbildmodus	✓				✓				✓			
Optimierte View-Layouts für Landschafts- und Portraitansichten	✓				•				✓			
Siveillance Video Monitoring-Wall Ansichten	•				•				•	✓		
Bilder und aktive HTML-Seiten Ansichten	•				•				✓			
Hotspot und Karussell Ansichten	•				•				✓			
Virtuelle Matrix Ansichten	•				•				✓			
Anzeige von Bounding-Boxen auf Basis von Metadaten	•				•				✓			
Multi-Fenster-Funktionalität mit Unterstützung für Vollbild- oder Floating-Fenster mit synchronisiertem oder eigenständigem Betrieb	•				•				✓			
Umschalten auf eine Ansicht über Nummern	•				•				✓			
Kamera Navigator	•				•				✓			
Live Ansicht	Mobile Client				Web Client				Video Client			
Nur auf Bewegung aktualisieren	•				•				✓			
Einweg-Audio-Unterstützung	•				•				✓			
Zwei-Wege-Audio-Unterstützung	•				•				✓			
Audio übertragen	•				✓				✓			
Start / Stop Aufnahme in Ansicht	•				•				✓			
Unabhängige Wiedergabe im Live-Modus	•				•				✓			
Ersetzen Sie die Kameras in der Ansicht, ohne die Ansicht zu ändern	•				•				✓			
Kamera an virtuelle Matrix senden	•				•				✓			
Videobild teilen	Über lokal installierte Kommunikationsanwendungen (wie E-Mail)				•				Drucken, in die Zwischenablage kopieren und in einer Datei speichern			



Siveillance Video Detaillierter Clientvergleich												
Aktuelle Client Version	2020 R1				2020 R1				2020 R1			
Feature-Set bei bestimmter Siveillance Video Plattform	Core	Core Plus	Advanced	Pro	Core	Core Plus	Advanced	Pro	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Allgemeine Handhabung	Mobile Client				Web Client				Video Client			
Umschalten auf Kamera nach Nummer	•				•				✓			
PTZ-Unterstützung	Mobile Client				Web Client				Video Client			
Gehe in Preset-Positionen	✓				✓				✓			
Pausieren Patrouille bei Übernahme in manuellen Betrieb	✓				✓				✓			
Definieren von PTZ-Presets in der Client-Anwendung	•				•				✓			
Definieren und Steuern von Patrouillenschemen in der Client-Anwendung	•				•				•		✓	
Anzeige für die, die PTZ-Steuerung in einem Zeitraum, bis zum automatischer Freigabe haben	•				•				✓			
PTZ-Steuerung sperren	•				•				•		✓	
Immervision Enables® Panomorph Kamera Unterstützung	•				•				✓			
Joystick Unterstützung	•				•				✓			
Zuweisen von Befehlen zu Tastenkombinationen und Joystick-Schaltflächen	•				•				✓			
Hilfsbefehle (waschen und abwischen)	•				•				✓			
I / O und Ereignisse kontrollieren	Mobile Client				Web Client				Video Client			
Manuelles Aktivieren von Ereignissen und Auslösen von Ausgängen	✓				✓				✓			
Kamera-Overlay-Tasten	•				•				✓			
Audio & Wiedergabe	Mobile Client				Web Client				Video Client			
Maximale Ansichtselemente pro Ansicht	1				Dynamic, 4-18 depending on screen resolution				100			
Wiedergabemodus	Single Camera				Multi Camera				Multi Camera			
Videobild teilen	Über lokal installierte Kommunikationsanwendungen (wie E-Mail)				Einzel JPG Bildexport				Drucken, in die Zwischenablage kopieren und in einer Datei speichern			
Aufnahmesuche	✓				✓				✓			
Datenschutz-Maskierung	✓				✓				✓			
Digitaler Zoom	✓				✓				✓			
Zeit- / Datumssuche	✓				✓				✓			
Abpielgeschwindigkeit einstellen	✓				✓				✓			
Einzelbildschritt (vorwärts / rückwärts)	✓				✓				✓			
Grafische Zeitleiste	•				✓				✓			
Broadcasting audio	•				✓				✓			
Aktuelle Geschichte der Aufnahme von Sequenzen pro Kamera	✓				•				✓			
Unabhängige Wiedergabe im Wiedergabemodus	•				•				✓			



Siveillance Video Detaillierter Clientvergleich												
Aktuelle Client Version	2020 R1				2020 R1				2020 R1			
Feature-Set bei bestimmter Siveillance Video Plattform	Core	Core Plus	Advanced	Pro	Core	Core Plus	Advanced	Pro	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Allgemeine Handhabung	Mobile Client				Web Client				Video Client			
Ereignis- / Alarmliste bei der Aufnahme		•				•					✓	
Einweg-Audio-Unterstützung		•				•					✓	
Zwei-Wege-Audio-Unterstützung		•				•					✓	
Bericht mit Kommentaren ausdrucken		•				•					✓	
Intelligente Suche / Smart Search	Mobile Client				Web Client				Video Client			
Smart Search basierend auf VMD Metadaten		•				•					✓	
Zentralisierte Suche	Mobile Client				Web Client				Video Client			
Dedizierte Suche-Registerkarte		•				•					✓	
Suche nach Sequenzen und Zeitintervallen		•				•					✓	
Bewegungssuche		•				•					✓	
Suche nach Lesezeichen		•				•			•		✓	
Suchvorlagen speichern		•				•			✓		✓	
Alarmsuche		•				•			✓		✓	
Ereignissuche		•				•			✓		✓	
3rd Unterstützung bei der Partysuche		•				•			✓		✓	
Siveillance Video LPR-Suche		•				•			✓		✓	
Lesezeichenfunktion	Mobile Client				Web Client				Video Client			
Manuelles Lesezeichen (Schnelle Lesezeichen und Lesezeichen mit Details)		•				•			•		✓	
Sofortige Vorschau der Lesezeichen in der Zeitleiste		•				•			•		✓	
Auflistung und Vorschau von Lesezeichen bei der Aufnahmesuche		•				•			•		✓	
Lesezeichenbericht drucken		•				•			•		✓	
Direkter Video-Export von Lesezeichen		•				•			•		✓	
Alarmmanager	Mobile Client				Web Client				Video Client			
Alarmbeschreibung / Arbeitsanweisungen		✓				✓					✓	
Alarmer verwaltet (Status neu zuordnen und ändern)		✓				✓					✓	
Alarmer verwaltet (Kommentar)		✓				•					✓	



Siveillance Video Detaillierter Clientvergleich												
Aktuelle Client Version	2020 R1				2020 R1				2020 R1			
Feature-Set bei bestimmter Siveillance Video Plattform	Core	Core Plus	Advanced	Pro	Core	Core Plus	Advanced	Pro	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Allgemeine Handhabung	Mobile Client				Web Client				Video Client			
Desktop-Benachrichtigung für Alarme		•				•					✓	
Sortier- und Filterfunktionen		✓				•					✓	
Dedicated Alarm Manager Registerkarte, die als Floating-Fenster angezeigt werden kann		•				•					✓	
Alarmliste und Alarmvorschau Ansichtselemente in normalen Kameraansichten		•				•					✓	
Sofortige Vorschau der primären und verwandten Kameras		•				•					✓	
Integration mit Kartenfunktion		•				•					✓	
Eskalation und Weiterleitung		•				•					✓	
Alarmübergabeberichte mit Druckfunktion		•				•					✓	
Alarm Lagekarten in Alarmliste		•				•					✓	
Kombinierter Zugriff auf Live- und Wiedergabe-Video		•				•					✓	
Audio-Benachrichtigung bei neuem Alarm (pro Prioritätsstufe konfigurierbar)		•				•					✓	
Standardkartenfunktion	Mobile Client				Web Client				Video Client			
Anzahl der verknüpften Kartenlayer unterstützt		•				•					Unlimited	
Standardgrafische Dateiformate für Karten unterstützt		•				•					✓	
Video Vorschau		•				•					✓	
Integrierte Steuerung von Lautsprechern, Mikrofonen und E/A-Geräten		•				•					✓	
Drag-and-Drop und Point-and-Click-Definition von Kartenelementen		•				•					✓	
Integrierte PTZ-Steuerung		•				•					✓	
Echtzeit-Systemintegritätsübersicht und Systemleistung		•				•					✓	
Smart Map Funktion	Mobile Client				Web Client				Video Client			
CAD- und GIS-Karten Unterstützung		•				•				•	✓	✓
Online-Kartendienste unterstützt: Bing, Google und Open Street Map		•				•					✓	✓
Offline-Kartendienste die für OpenStreetMap unterstützt werden		•				•					✓	✓
Video Vorschau		•				•					✓	✓
Unterstützung für Federated Architektur		•				•					✓	✓
Autoplatzierung von Geräten auf Karte über Positionierung- und Richtungseinstellungen		•				•					✓	✓
Link zu Standardkarten		•				•					✓	✓
Siveillance Video Monitoring Wall	Mobile Client				Web Client				Video Client			



Siveillance Video Detaillierter Clientvergleich												
Aktuelle Client Version	2020 R1				2020 R1				2020 R1			
Feature-Set bei bestimmter Siveillance Video Plattform	Core	Core Plus	Advanced	Pro	Core	Core Plus	Advanced	Pro	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Allgemeine Handhabung	Mobile Client				Web Client				Video Client			
Unterstützt Siveillance Video Monitoring Wall Add-on		•				•			•		Option	Included
Benutzer Kontrolle von Layout und Inhalt		•				•			•		✓	✓
User Control Wiedergabe von Video in Siveillance Video Monitoring Wall		•				•			•		✓	✓
Lokales Abonnement für Siveillance Video Monitoring Wallansichten für lokale Anzeige		•				•			•		✓	✓
Push reichen Inhalt zu Siveillance Video Monitoring Wall, wie Karten, Standbilder, http Seiten, Alarme, Lesezeichen, Systemmonitor, etc.		•				•			•		✓	✓
Senden Sie manuelle Textnachrichten an Siveillance Video Monitoring Wall		•				•			•		✓	✓
Beweissicherung	Mobile Client				Web Client				Video Client			
Sperren Sie das Video für eine oder mehrere Kameras		•				•			•			✓
Abrufen der Übersicht der gesperrten Videosequenzen		•				•			•			✓
Export	Mobile Client				Web Client				Video Client			
Export im Standbildformat (JPEG)		✓				✓					✓	
Export mit Audio-Unterstützung im Media Player Format (AVI & MKV)		✓				✓					✓	
Konservieren Sie Systemdefinierte Datenschutzmasken		✓				✓					✓	
Export im Siveillance Video Format		•				•					✓	
Server-Site-Export		✓				✓			•			
Storyboard-Funktion im Export		•				•					✓	
Verschlüsselter Export mit Passwortschutz und digitaler Signierung (2)		•				•					✓	
Verifizierung von digitalen Videosignaturen in Siveillance Video Video Client - Player (2)		•				•					✓	
Re-Export-Prävention (2)		•				•					✓	
Auto-Export von Siveillance Video Video Client - Spieler (2)		•				•					✓	
Zusätzliche exportspezifische Datenschutzmasken		•				•					✓	
Direkter Export in optische Medien		•				•					✓	
Flexible Kameraauswahl für den Export		•				•					✓	
Bulk-Export in mehrere Medienformate		•				•					✓	
Allgemeine und kameraspezifische Exportkommentare (2)		•				•					✓	



Siveillance Video Detaillierter Clientvergleich												
Aktuelle Client Version	2020 R1				2020 R1				2020 R1			
Feature-Set bei bestimmter Siveillance Video Plattform	Core	Core Plus	Advanced	Pro	Core	Core Plus	Advanced	Pro	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Allgemeine Handhabung	Mobile Client				Web Client				Video Client			
Vor / Nachkommentare Folien (nur Medienspielerformat)	•				•				✓			
Video Push	Mobile Client				Web Client				Video Client			
Video Push	✓				•				•			
Platzieren Sie Standort-Metadaten mit Video Push	✓				•				•			
Audio Unterstützung	✓				•				•			
Systemüberwachung	Mobile Client				Web Client				Video Client			
Zugriff auf Echtzeit- und historische Systemleistungsinformationen von Management Server	•				•				•		✓	
Zugriff auf Echtzeit- und historische System-Performance-Informationen von Recording Server	•				•				•		✓	
Zugriff auf Echtzeit- und historische Systemleistungsinformationen anderer Siveillance Video-Server	•				•				•		✓	
Zugriff auf Echtzeit- und historische Systemleistungsinformationen einzelner Kameras	•				•				•		✓	
Installation	Mobile Client				Web Client				Video Client			
Benachrichtigen über neue Updates	✓				•				•			
Smart Connect (automatische Server-Einrichtung)	✓				•				•			
Ohne Installation laufen lassen	•				✓				•			
Optionale Browser-Plug-Ins zur Verbesserung der Anzeigeleistung	•				✓				•			
Single Step Installer (installiert Client zusammen mit Server)	•				•				✓			
Initial- und Update-Installationen von Management Server	•				•				✓			
Systemzugang	Mobile Client				Web Client				Video Client			
Auto-Login	✓				•				✓			
Doppelberechtigung	•				•				✓			
Zweistufige Verifikation	•	•	•	✓	•	•	•	✓	•			
Sichere (HTTPS) Client-Server-Verbindung	✓				✓				•			
Dynamische Bandbreitenanpassung mit Schwellwerteinstellung	✓				✓				•			
Genehmigung	Mobile Client				Web Client				Video Client			
Benutzer einschränken	✓				✓				✓			
Einschränkung des Benutzerzugriffs durch Geräte (Kameras, Mikrofone, I / O-Geräte usw.)	✓				✓				✓			
Zugriff auf Live-Ansicht einschränken	✓				✓				✓			



Siveillance Video Detaillierter Clientvergleich												
Aktuelle Client Version	2020 R1				2020 R1				2020 R1			
Feature-Set bei bestimmter Siveillance Video Plattform	Core	Core Plus	Advanced	Pro	Core	Core Plus	Advanced	Pro	Core	Core Plus	Advanced	Pro
Allgemeine Handhabung	Mobile Client				Web Client				Video Client			
Zugriff auf PTZ beschränken		✓				✓				✓		
Beschränken Sie den Zugriff auf die Wiedergabe		✓				✓				✓		
Zugriff auf den Export beschränken		✓				✓				✓		
Beschränken Sie den Zugriff auf das Setup		•				•				✓		
Zeitplan kontrollierter Benutzerzugriff auf Geräte und Funktionen		•		✓		•		✓		•		✓
Personalisierung	Mobile Client				Web Client				Video Client			
Task-orientierte Registerkarten		•				✓				✓		
Anwendungsmöglichkeiten		✓				•				✓		
Zentrale Verwaltung von Anwendungsmöglichkeiten		•				•			•		✓	
Bewerbungsthema Unterstützung		•				•				✓		
System	Mobile Client				Web Client				Video Client			
Hardware beschleunigte Video-Decodierung (Intel Quick Sync Video)		•				•				✓		
Hardware beschleunigte Video-Decodierung (NVIDIA)		•				•				✓		
Adaptive Streaming		•				•						



Siveillance Video Detaillierter Clientvergleich			
Aktuellste Client Version	2020 R1	2020 R1	2020 R1
Sprachen (Installation, Benutzeroberfläche und Hilfefunktion)	Mobile Client	Web Client	Video Client
Arabisch	✓(3)	✓(3)	✓
Bulgarisch	✓(3)	✓(3)	✓(4)
Kroatisch	✓(3)	✓(3)	✓(4)
Chinesisch (vereinfacht)	✓(3)	✓(3)	✓
Chinesisch (traditionell)	✓(3)	✓(3)	✓
Tschechisch	✓(3)	✓(3)	✓
Dänisch	✓(3)	✓(3)	✓
Niederländisch	✓(3)	✓(3)	✓
Englisch	✓	✓	✓
Farsi	✓(3)	✓(3)	✓(4)
Finnisch	✓(3)	✓(3)	✓(4)
Französisch	✓(3)	✓(3)	✓
Deutsche	✓(3)	✓(3)	✓
Hebräisch	✓(3)	✓(3)	✓(4)
Hindi	✓(3)	✓(3)	✓(4)
Ungarisch	✓(3)	✓(3)	✓(4)
Isländisch	✓(3)	✓(3)	✓(4)
Italienisch	✓(3)	✓(3)	✓
Japanisch	✓(3)	✓(3)	✓
Koreanisch	✓(3)	✓(3)	✓
Norwegisch (Bokmål)	✓(3)	✓(3)	✓(4)
Polisch	✓(3)	✓(3)	✓
Portugiesisch (Brasilien)	✓(3)	✓(3)	✓
Russisch	✓(3)	✓(3)	✓
Serbisch	✓(3)	✓(3)	✓(4)
Slowakisch	✓(3)	✓(3)	✓(4)
Spanisch	✓(3)	✓(3)	✓
Schwedisch	✓(3)	✓(3)	✓
Thailändisch	✓(3)	✓(3)	✓(4)
Türkisch	✓(3)	✓(3)	✓

Notizen

- (1) Standardansichten, die bei Verwendung der Installationsoption "Einzelrechner" erstellt werden
- (2) Merkmal gilt nur zum Export im Siveillance Video Format
- (3) Siemens Mobile Server lokalisiert auf die gleichen Sprachen wie der Management-Server Schnittstelle und Dokumentation ist nur auf Englisch verfügbar
- (4) Nur die Benutzeroberfläche ist lokalisiert; Benutzerhandbuch und Online-Hilfe ist nicht lokalisiert

Haftungs- ausschluss Cyber Security

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 nur 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 <http://www.siemens.com/industrialsecurity>

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 <https://www.siemens.com/cert/de/cert-security-advisories.htm> veröffentlicht werden.

© 2020 Copyright Siemens Switzerland Ltd

Technische Daten und Verfügbarkeit können ohne Vorankündigung geändert werden.

Siemens Switzerland Ltd
Smart Infrastructure
International Headquarters
Theilerstrasse 1 a
6300 Zug,
Schweiz.
Phone : +41 41 724 24 24