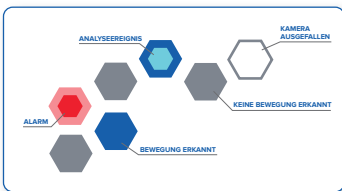


Avigilon Control CenterTM 7-Software

ACCTM-Software ist eine benutzerfreundliche Videomanagementsoftware, die den Umgang und die Interaktion von Sicherheitsexperten mit HD-Videos optimiert. Sie ermöglicht ein effizientes Erfassen und Speichern von HD-Videos sowie ein intelligentes Verwalten der Bandbreite und des Speichers mithilfe unserer patentierten High Definition Stream Management-Technologie (HDSM). Mit Version 7 der Software wird eine völlig neue Art der Live-Videoüberwachung über die Blickpunkt-Schnittstelle eingeführt. Diese ermöglicht es dem Bediener, auf einen Blick zu sehen, was am gesamten Standort vor sich geht, effektiver vorzuselektieren und auf die wichtigsten Ereignisse zu reagieren.



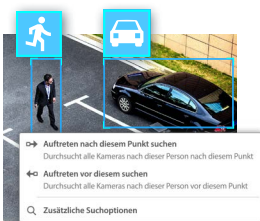
Blickpunkt-Schnittstelle

Die Blickpunkt-Schnittstelle definiert die Live-Videoüberwachung neu. Sie trägt dazu bei, die Effektivität des Bedieners zu erhöhen, indem sie einen Überblick über die Ereignisse gibt, die auf allen Kameras am Standort auftreten, einschließlich Avigilon Analyseereignisse, Unusual Motion Detection (UMD)-Ereignisse, Bewegungsereignisse und Alarme. Bediener können eine schnelle Ersteinschätzung der wichtigsten Ereignisse zu einem bestimmten Zeitpunkt vornehmen, indem sie zugehörige Livevideos und Aufzeichnungen sichten, um festzustellen, ob eine Reaktion erforderlich ist.



Avigilon Appearance SearchTM-Technologie

Bei der Avigilon Appearance Search-Technologie mit künstlicher Intelligenz (KI) handelt es sich um eine hochentwickelte Suchmaschine, die es Ermittlern möglich macht, problemlos mehrere Stunden an Videomaterial zu durchsuchen, sodass das eine Person oder ein Fahrzeug am gesamten Standort schnell geortet werden kann. Bestätigte Übereinstimmungen können auch zum Ausführen zusätzlicher Suchvorgänge von anderen ACC-Standorten verwendet werden. Suchen Sie nach einer bestimmten Person, indem Sie ihre physische Beschreibung eingeben oder ein Beispiel in einer Videoaufnahme finden. Die Suchmaschine erkennt Gesichtsmerkmale einer Person, um Übereinstimmungen zu finden, auch wenn sich die Kleidung der Person im Laufe der Zeit ändert. Mit der Avigilon Appearance Search-Technologie können Reaktionszeiten bei Vorfällen erheblich verkürzt und forensische Untersuchungen verbessert werden, da Ermittler stichhaltige Videobeweise sammeln und einen schlüssigen Ereignishergang rekonstruieren können.



Selbstlernende Videoanalyse

Die ACC-Videomanagementsoftware ermöglicht das Anzeigen und Durchsuchen von Analyseereignissen und Alarmen auf einer intuitiven Benutzeroberfläche. Ereignisse in Echtzeit und forensische Funktionen erkennen und benachrichtigen Bediener über Szenenänderungen und Regelverstöße.



Unusual Motion Detection

Bei UMD handelt es sich um eine fortschrittliche KI-Technologie, die einen neuen hohen Automatisierungsgrad für die Überwachung ermöglicht. Die UMD-Technologie ist ohne vordefinierte Regeln in der Lage, zu erfassen, wie typische Aktivitäten in einer Szene aussehen, und dann ungewöhnliche Bewegungen zu erkennen und zu melden. UMD wird von den H4A-, H4 SL- und H4 Mini Dome-Kamerareihen unterstützt.

NVR-Aufzeichnungsplattformen

Speziell entwickelt für ACC-Software und Avigilon Appearance Search-Technologie

Die ACC-Software ist auf HD Video Appliances, HD-Netzwerkvideorekordern (NVRs), HD NVR-Workstations, ACC Edge Solution (ES)-HD-Rekordern, ACC ES-Analyse-Appliances und der H4 ES-Kamerareihe bereits vorinstalliert und konfiguriert. Sie können auch die eigenständige ACC-Software installieren, um den Anforderungen einer Vielzahl von Installationen gerecht zu werden. Auf unseren NVRs ist bereits eine GPU für unsere patentierte Avigilon Appearance Search-Technologie vorinstalliert.



Erweiterte Avigilon Control Center-Features



Die HDSM™-Technologie

Sie komprimiert Bilder effizient und ohne Beeinträchtigung der Bildqualität und sorgt dabei gleichzeitig für eine intelligente Übertragung von HD-Bildern innerhalb Ihres Avigilon Systems, indem sie lediglich die angeforderten Ausschnitte der aufgezeichneten Bilder an die entsprechenden Workstations sendet.



Unterstützung der HDSM SmartCodec™-Technologie

Die HDSM SmartCodec-Technologie von Avigilon optimiert automatisch die Komprimierungsebenen für Bereiche in einer Szene, um die Bandbreite bei gleichbleibender Bildqualität zu maximieren.



Avigilon Appearance Search-Technologie

Ermöglicht das schnelle Durchsuchen des aufgezeichneten Videomaterials, um eine Person oder ein Fahrzeug an allen Standorten mithilfe von Kameras mit selbstlernender Videoanalyse von Avigilon zu orten. Suchen nach einer Person durch Auswählen bestimmter physischer Beschreibungen, einschließlich Bekleidungsfarbe (Ober- und Unterkörper), Haarfarbe, Geschlecht und Altersgruppe.



Intelligente Suche

Leistungsstarke Suchtools ermöglichen das schnelle Durchsuchen des aufgezeichneten Videomaterials auf Bewegungen, das Vorhandensein von klassifizierten Objekten (Personen oder Fahrzeuge), Änderungen im Hintergrund der Szene (Miniaturansichtssuche) und Ereignissen.



Einfache Installation von Kameras und Servern

Plug&Play-Funktionen für NVRs und Kameras sorgen ohne manuelles Konfigurieren oder Suchen für Selbstidentifizierung im Netzwerk.



Unterstützung von Avigilon Presence Detection™

Der Avigilon Presence Detector (APD)-Sensor ist ein kompaktes Impulsradargerät mit selbstlernender Radaranalyse, das präzise erkennt, ob sich Personen im Überwachungsbereich aufhalten – auch dann, wenn sie sich nicht mehr bewegen oder verborgen sind. Es kann die Anwesenheit von in Decken eingehüllten Personen sowie die Anwesenheit von Personen hinter Karton, Holz und Trockenbauwänden erkennen.



Kennzeichenerkennungsanalyse

Die ACC 7-Software bietet ein LPR-Analysemodul der zweiten Generation mit einfacher Konfiguration und verbesserter Genauigkeit für eine schnellere Reaktion auf Sicherheitsvorfälle. Mehrere Kennzeichen-Kontrolllisten können bei der Erkennung einer Übereinstimmung eindeutige ACC-Regeln auslösen.



Interoperabilität von ACM™ und ACC

Das ACC-System empfängt und verarbeitet ACM-Tütereignisse, Hardware-Eingabeereignisse und Zutrittsbewilligungen und reagiert darauf, sodass Bediener Zutrittsstüren direkt über eine Kameraansicht entsperren können. Die Identitätsüberprüfung ermöglicht es Benutzern, ACM-Systemanmeldeinformationen einzusehen, die mit der ACC-Kameraansicht angezeigt werden. Die Identitätssuche ermöglicht Benutzern das visuelle Überprüfen von Zutrittsereignissen und das Initiieren eines Avigilon Appearance Search-Vorgangs für eine bestimmte Person am gesamten Standort.



Alarm-Eskalation

Erstellen Sie umfassende Gesamtworkflows zur Überwachung, Zuweisung und Bestätigung von Alarmen.



ACC Mobile-Software

Push-Benachrichtigungen für Alarme, Livevideo und Aufzeichnungen, Sprechfunktion, selbstlernende Videoanalyse mit Überblendungen, digitale Ausgabenauslöser und PTZ-Steuerung für Android™- und iOS-Mobilgeräte.



Detailliertes Verwalten, Überwachen und Melden von Systemstatus und Sicherheit

Für Speicher-, Netzwerk- und Systemstatus werden umfangreiche Protokolldaten aufgezeichnet, um die höchste Betriebszeit für kritische Anwendungen sicherzustellen.



POS-Transaktionsmodul

Verknüpfung von HD-Überwachungsdaten (mit Sofortanzeige) mit POS-Daten, um Compliance-Anforderungen zu erfüllen sowie Schwund und Diebstahl zu reduzieren.



Erweiterbare Integration mit externen Systemen

Die dezentrale Architektur verfügt über .NET- und REST-basierte APIs, die problemlos in andere Systeme wie z. B. zur Zutrittskontrolle und Gebäudeverwaltung integriert werden können.



Mit ONVIF® Profile S und Profile T konforme VMS

Die Konformität mit ONVIF Profile S und Profile T gewährleistet die Interoperabilität zwischen IP-basierten, ONVIF-konformen Sicherheitsgeräten unabhängig vom Hersteller.



Erkennung einer ungewöhnlichen Bewegung

Die UMD-Technologie ermöglicht eine schnelle Videosuche und soll den Arbeitsaufwand von Stunden auf Minuten reduzieren, indem ggf. Tausende von Bewegungsereignissen auf eine überschaubare Menge reduziert werden. So können Bediener ihre Aufmerksamkeit dem Videomaterial widmen, das weiter untersucht werden muss.



Unterstützung der H4-Videoegensprechanlage

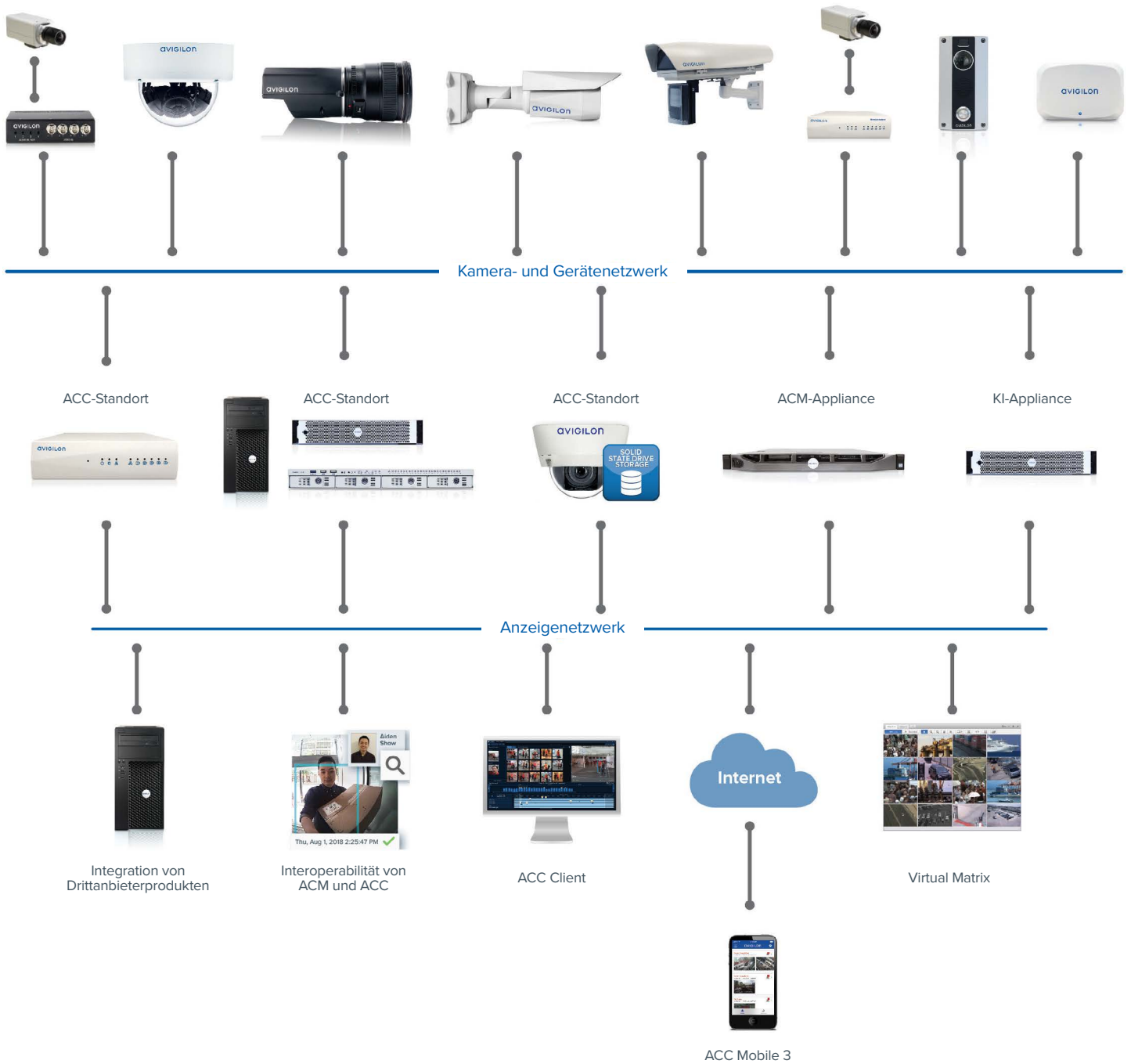
Die Unterstützung der Videoegensprechanlage ermöglicht Bedienern die optische und akustische Überprüfung von Besuchern. Bei Integration der H4-Videoegensprechanlage werden ein großer Dynamikbereich und Technologien für Echounterdrückung verwendet, um eine deutliche Sicht und Zwei-Wege-Kommunikation mit Besuchern zu ermöglichen.



Helles und dunkles UI-Design

Wählen Sie zwischen einem hellen und einem dunklen Design der Benutzeroberfläche, um die Software in Umgebungen mit unterschiedlichen Lichtverhältnissen besser lesbar zu machen.

Systemarchitektur



Core, Standard und Enterprise

Zur Erstellung des optimalen Systems für Ihre Überwachungsanforderungen wird die Avigilon Control Center-Software in drei Editionen angeboten: Core, Standard und Enterprise. Die Enterprise-Edition bietet erweiterte Features für anspruchsvollere Anwendungen, während die Standard-Edition eher für spezifischere Anwendungsbereiche bzw. für Kunden konzipiert ist, die kostengünstig auf die Videosicherheit in HD umsteigen möchten. ACC Core-Software ist die Einstiegsversion unserer preisgekrönten Software, die erweiterte HD-Überwachungsfunktionen bereitstellt, leicht zu bedienen ist und Kleinunternehmen mit überragender Bildqualität versorgt. Bei uns finden Sie für jede beliebige Installationsgröße eine passende Lösung.

SYSTEM	CORE	STANDARD	ENTERPRISE
Kameras pro Server	24	75	300+*
Anzahl von Kameras pro Standort	24	75	10.000+*
Server pro Standort	1	1	100+*
Client-Lizenzen pro Server	2	10	Unbegrenzt
High Definition Stream Management (HDSM)-Technologie	Ja	Ja	Ja
Unterstützung der HDSM SmartCodec-Technologie	Ja	Ja	Ja
Dual-Streaming für ONVIF-konforme Kameras	Ja	Ja	Ja

* Durch die Lizenzierung bestehen zwar keine Einschränkungen, tatsächliche Einschränkungen hängen jedoch von der Hardwareumgebung ab. Avigilon hat bis zu den hier angegebenen Zahlen getestet.

GERÄTEUNTERSTÜTZUNG	CORE	STANDARD	ENTERPRISE
Automatische Geräteerkennung	Ja	Ja	Ja
IP-Kameras und Encoder von Drittanbietern	Ja	Ja	Ja
HD Pro-Kameras	Nein	Nein	Ja
Avigilon Presence Detector (APD)-Sensor	Ja	Ja	Ja
H4 HD-Kameras mit selbstlernender Videoanalyse	Ja	Ja	Ja
HD-Kameras mit selbstlernender Videoanalyse	Ja	Ja	Ja
HD Micro Dome-, HD Multisensor-, HD Panorama-, HD PTZ-, IR PTZ-, H4 Fisheye-, H4 SL-Kameras, H4 Mini Dome	Ja	Ja	Ja
H4-Videoegegensprechanlage	Ja	Ja	Ja
ONVIF-konforme Kameras und Encoder	Ja	Ja	Ja
Avigilon Encoder	Ja	Ja	Ja
KI-Appliance von Avigilon	Nein	Nein	Ja
H.264-Unterstützung	Ja	Ja	Ja
MPEG4-Unterstützung	Ja	Ja	Ja
MJPEG-Unterstützung	Ja	Ja	Ja
JPEG2000-Unterstützung	Ja	Ja	Ja

CLIENT	CORE	STANDARD	ENTERPRISE
Leistungsstarke, benutzerfreundliche Client-Oberfläche	Ja	Ja	Ja
Blickpunkt-Schnittstelle	Nein	Nein	Ja
Videoanalysen – Überblendungen (selbstlernende Videoanalysen, Unusual Motion Detection)	Ja	Ja	Ja
Joystickunterstützung	Ja	Ja	Ja
Wahl zwischen hellem und dunklem Design der Benutzeroberfläche	Ja	Ja	Ja
ACC Mobile 3-App/Web Endpoint einschließlich mobiler Alarmbenachrichtigungen	Ja	Ja	Ja
Gespeicherte Ansichten	Nein	Ja	Ja
Lagepläne mit konfigurierbaren Symbolen und Kameravorschau als Miniaturansicht	Nein	Ja	Ja
Webseiten	Nein	Ja	Ja
Active Directory-Import	Nein	Nein	Ja
Windows-Benutzerauthentifizierung	Nein	Nein	Ja
Zweistufige Authentifizierung	Ja	Ja	Ja
Messung der Passwortsicherheit	Ja	Ja	Ja
Bearbeitbare Standortansicht	Ja	Ja	Ja
Intelligente virtuelle Matrix	Nein	Nein	Ja
Zusammenarbeit bei Untersuchungen	Nein	Nein	Ja
Export für mehrere Kameras mit optionalem Passwortschutz	Ja	Ja	Ja
Export aus Avigilon Appearance Search mit unscharf dargestellten Privatzenen von mehreren Kameras	Nein	Nein	Ja
Stündlich konfigurierbarer Aufnahmeplan	Ja	Ja	Ja

SUCHEN	CORE	STANDARD	ENTERPRISE
Avigilon Appearance Search-Technologie	Nein	Nein	Ja
Suche nach Personen durch Auswählen bestimmter physischer Beschreibungen (Geschlecht, Altersgruppe, Haarfarbe, Farbe der Ober- und Unterkörperbekleidung)	Nein	Nein	Ja
Suche nach einer Person anhand der von ACM bereitgestellten Identität	Nein	Ja	Ja
Unusual Motion Detection; Zeitleistenfilter mit Überspringen der Wiedergabe	Ja	Ja	Ja
Intelligente Bewegungssuche	Ja	Ja	Ja
Miniaturansichtsuche	Ja	Ja	Ja
Ereignissuche	Ja	Ja	Ja
POS-Transaktionssuche	Nein	Ja	Ja
Alarmsuche	Nein	Nein	Ja
Kennzeichen-Ereignissuche	Nein	Nein	Ja

ADD-ON-MODULE UND INTEGRATIONEN	CORE	STANDARD	ENTERPRISE
POS-Transaktionsmodul	Nein	Ja	Ja
Von Avigilon entwickelte und unterstützte Integrationen	Nein	Ja*	Ja
Systemintegrationen von Drittanbietern	Nein	Ja	Ja

*Nur CommScope® iPatch®, RS2 Access It®, DDS Amadeus 5 und DSX

INTEROPERABILITÄT VON ACCESS CONTROL MANAGER (ACM) UND DEM ACC-SYSTEM	CORE	STANDARD	ENTERPRISE
ACM-System – Ereignisauslöser für Tür- und Bedienfeldeingaben	Nein	Ja	Ja
ACM-System – Gewähren des Türzutritts	Nein	Ja	Ja
ACM-System – gemeinsamer Bedienerzutritt	Nein	Ja	Ja
ACM-Identitätsüberprüfung	Nein	Ja	Ja
ACM-Identitätssuche	Nein	Ja	Ja

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN	CORE	STANDARD	ENTERPRISE
Ereignisbenachrichtigungen per E-Mail (Bewegung und Systemereignis)	Ja	Ja	Ja
Benachrichtigung an Überwachungszentrale, einschließlich ANSI/SIA DC-09-2013	Nein	Ja	Ja
E-Mail-Auslösung durch digitale Eingabe	Nein	Ja	Ja
Manueller Auslöser für digitale Ausgabe	Nein	Ja	Ja
Audioaufzeichnung	Nein	Ja	Ja
Audioausgabe	Nein	Ja	Ja
Regelauslöser	Nein	51	Unbegrenzt
Avigilon Presence Detector-Ereignisauslöser	Nein	Ja	Ja
Selbstlernende Videoanalyse – Ereigniskonfiguration	Nein	Ja	Ja
Konfiguration der Analyse durch die KI-Appliance von Avigilon	Nein	Nein	Ja
Redundante Aufzeichnung	Nein	Nein	Ja
Failoververbindungen	Nein	Nein	Ja
ACC-Client: Alarmbenachrichtigungen und -eskalation	Nein	Nein	Ja
Einmalige Videoarchivierung	Nein	Ja	Ja
Verwaltung mehrstufiger Speicher mit kontinuierlicher Archivierung	Nein	Nein	Ja
Kennzeichenerkennung mit mehreren Abgleichlisten	Nein	Nein	Ja
Anzeigen der durch zwei Personen authentifizierten Videoaufzeichnung	Ja	Ja	Ja
Kameraersatz	Ja	Ja	Ja
Standby/Geschützter Modus für Kameras	Nein	Ja	Ja

Die aktuelle Liste mit von der Avigilon Control Center-Software unterstützten Integrationen und Add-ons finden Sie unter avigilon.com.

Systemanforderungen

HINWEIS: Führen Sie Windows Update aus, bevor Sie die Avigilon Control Center-Software starten. Der Aufzeichnungsdurchsatz und die Speicherzeiten von NVRs können je nach Anzahl von Kameras, Kameraauflösung, geschätztem Anteil von Bewegung in Prozent, Einstellungen für kontinuierliche Aufzeichnung und vordefiniertem Speicherzeitraum abweichen. Wählen Sie für die optimale Serverleistung eine von Avigilon zertifizierte Lösung.

AVIGILON CONTROL CENTER-CLIENTSOFTWARE

ZERTIFIZIERTE AVIGILON LÖSUNGEN	MODELLNUMMER(N)	WICHTIGSTE FUNKTIONEN
Professionelle Hochleistungs-Workstation zur Fernüberwachung mit zwei Monitoren	HD-RMWS3-2MN	<ul style="list-style-type: none"> • Vorinstallierte Avigilon Control Center (ACC)-Clientsoftware • Unterstützung von Bildschirmen mit hoher Auflösung • Adapter und Zubehör für schnelle Bereitstellung im Lieferumfang enthalten • Avigilon Garantie und Support enthalten
Professionelle Hochleistungs-Workstation zur Fernüberwachung mit vier Bildschirmen	HD-RMWS4-4MN	
SOFTWARE-SYSTEMANFORDERUNGEN	MINDESTANFORDERUNGEN	EMPFOHLEN
Betriebssystem	Windows 8.1 (64-Bit) oder Windows 10 (64-Bit) Microsoft .NET 4.6.2	Windows 10 (64-Bit) Microsoft .NET 4.6.2
Prozessor	Intel® Dual-Core-CPU (2,0 GHz)	Intel® Core™ i5 (Quad-Core, 3,3 GHz)
System-RAM	4 GB DDR3	8 GB DDR4
Grafikkarte	PCI Express, DirectX 10.0, kompatibel mit 256 MB RAM	NVIDIA® Quadro P620
Netzwerkschnittstelle	1 Gbit/s	1 Gbit/s
Festplattenspeicher	500 MB	500 MB

AVIGILON CONTROL CENTER-SERVERSOFTWARE

ZERTIFIZIERTE AVIGILON LÖSUNGEN	MODELLNUMMER(N)	WICHTIGSTE FUNKTIONEN
HD NVR Premium	HD-NVR4-PRM-64TB/96TB/128TB/157TB	<ul style="list-style-type: none"> • Optimiert für Umgebungen mit kontinuierlicher Videoüberwachung • ACC Server-Software ist für optimale Systemkompatibilität vorinstalliert, konfiguriert und erweitert • Zertifiziert für die Avigilon Überwachungssoftware: ACC-Software, LPR, Web Endpoint, Analyse, HDSM und Kameras mit 1–30 MP • Hohe Durchsätze von bis zu 1800 Mbit/s • Dokumentierte Netzwerkarchitektur für eine Vielzahl von Anwendungen • Erweiterte Avigilon Garantie und Premium-Support enthalten • Zugriff auf Avigilon System Design Tool (SDT) zur Berechnung von Speicheranforderungen
HD NVR Standard	HD-NVR4-STD-16TB/24TB/32TB/48TB	
HD NVR Value	HD-NVR3-VAL-3TB/6TB/12TB/18TB	
SOFTWARE-SYSTEMANFORDERUNGEN	MINDESTANFORDERUNGEN	EMPFOHLEN
Betriebssystem	Windows Server 2012 R2, Windows 8.1 (64-Bit) oder Windows 10 (64-Bit), Windows Server 2016, Windows Server 2019	Windows Server 2016
Prozessor	x86, 64-Bit Dual-Core (1,9 GHz)	Intel® Xeon® E5 v3 (6 Kerne, 1,9 GHz)
System-RAM	4 GB DDR3	16 GB DDR4
Netzwerkschnittstelle	1 Gbit/s	4 x 1 GB/s
Festplatten	SATA-II-Festplatten mit 7200 U/min (Enterprise Class)	SATA-III-Festplatten mit 7200 U/min (Enterprise Class)

AVIGILON CONTROL CENTER – SERVER-WORKSTATION

ZERTIFIZIERTE AVIGILON LÖSUNGEN	MODELLNUMMER(N)	WICHTIGSTE FUNKTIONEN
HD Video Appliance	VMA-AS2-8P2/VMA-AS2-8P4/VMA-AS2-16P06 VMA-AS2-16P09/VMA-AS2-16P12/VMA-AS2-24P12 VMA-AS2-24P18/VMA-AS2-24P24	<ul style="list-style-type: none"> • Ab Werk mit Avigilon Control Center (ACC)-Videoverwaltungssoftware ausgestattet und konfiguriert • Hohe Aufzeichnungskapazität • Durchsätze von bis zu 400 Mbit/s • Avigilon Garantie und Support enthalten • Zugriff auf Avigilon System Design Tool (SDT) zur Berechnung von Speicheranforderungen
ACC ES HD-Rekorder	VMA-RPO-4P2/VMA-RPO-4P4	
ACC ES Analytics Appliance	VMA-RPA-4P2/VMA-RPA-4P4	
ACC ES-Appliance mit 8 Ports	VMA-ENVR1-8P4/VMA-ENVR1-8P8	
HD NVR-Workstation	HD-NVRWS3-8TB	
SOFTWARE-SYSTEMANFORDERUNGEN	MINDESTANFORDERUNGEN	EMPFOHLEN
Betriebssystem	Windows 8.1 (64-Bit) oder Windows 10 (64-Bit)	Windows 10 (64-Bit)
Prozessor	Intel Quad-Core-CPU (2,0 GHz)	Intel Core i5 (Quad-Core, 3,3 GHz)
System-RAM	4 GB DDR3	8 GB DDR4
Netzwerkschnittstelle	1 Gbit/s	1 Gbit/s
Grafikkarte	PCI Express, DirectX 10.0, kompatibel mit 256 MB RAM	NVIDIA Quadro P620
Festplatten	SATA-II-Festplatten mit 7200 U/min	SATA-III-Festplatten mit 7200 U/min

AVIGILON APPEARANCE SEARCH-TECHNOLOGIE

Die Avigilon Appearance Search-Technologie setzt voraus, dass ACC Analytics Service auf demselben Computer wie die ACC Server-Software installiert ist, und sie muss die aufgeführten Systemanforderungen erfüllen:

ZERTIFIZIERTE AVIGILON LÖSUNGEN	MODELLNUMMER(N)	WICHTIGSTE FUNKTIONEN
Analysekit für Avigilon Appearance Search-Software	HD-NVR-ANK2-1	Getestet und ausreichende Rechenleistung zum Ausführen der Avigilon Appearance Search-Funktion nachgewiesen

SOFTWARE-SYSTEMANFORDERUNGEN

GPU-Anforderungen von NVIDIA	4 GB RAM – NVIDIA Pascal™- oder NVIDIA Maxwell™-Architektur – CUDA-Rechenleistung 5.2 oder 6.1 – Windows x86_64 Treiberversion 410.48 oder höher
------------------------------	---

AVIGILON CONTROL CENTER MOBILE 3.X-SOFTWARE

ACC Mobile Version 3.x ist derzeit nur für die aufgeführten Geräteplattformen verfügbar und erfordert die ACC Web Endpoint-Software. Die ACC Web Endpoint-Software ist auf dem ACC ES HD-Rekorder und der ACC ES-Analyse-Appliance vorinstalliert. Für NVR-Systeme und HD Video Appliances muss sie auf demselben Server wie die ACC Server-Software installiert sein.

Plattformen	Android Version 5.0 oder höher	iPad mit iOS 10 oder höher iPhone mit iOS 10 oder höher iPod touch mit iOS 10 oder höher
Prozessor	nicht zutreffend	64-Bit (Apple A7 oder höher)

LPR-PLUG-IN VON AVIGILON CONTROL CENTER

Das LPR-Plug-In von Avigilon Control Center wird unter den aufgeführten Betriebssystemen unterstützt.

Betriebssystem	Windows Server 2012 R2, Windows 8.1 (64-Bit) oder Windows 10 (64-Bit), Windows Server 2016, Windows Server 2019
----------------	---

Zertifizierte Avigilon Lösungen werden für LPR-Lösungen empfohlen.

Einige Bilder der Produktschnittstelle wurden zur Veranschaulichung simuliert.

© 2016– 2019, Avigilon Corporation. Alle Rechte vorbehalten. AVIGILON, das AVIGILON Logo, ACC, AVIGILON CONTROL CENTER, ACM, ACCESS CONTROL MANAGER, APD, AVIGILON PRESENCE DETECTOR, AVIGILON APPEARANCE SEARCH, HDSM, HSDM SmartCodec und HIGH DEFINITION STREAM MANAGEMENT sind Marken der Avigilon Corporation. ONVIF ist eine Marke von Onvif, Inc. Intel, Intel Core und Intel Xeon sind Marken der Intel Corporation oder damit verbundener Unternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. Android ist eine Marke der Google LLC. Apple, iPad, iPhone und iPod touch sind Marken von Apple Inc., eingetragen in den USA und/oder anderen Ländern. Bei anderen Namen oder Logos in diesem Dokument kann es sich um die Marken der jeweiligen Inhaber handeln. Das Fehlen der Symbole ™ und ® in Verbindung mit einer Marke oder überhaupt in diesem Dokument stellt keine Erklärung des Verzehrs auf die Eigentümerschaft an der entsprechenden Marke dar. Die innovativen Lösungen der Avigilon Corporation sind durch in den USA und anderen Gerichtsbarkeiten weltweit angemeldete Patente geschützt (siehe avigilon.com/patents). Soweit nicht ausdrücklich schriftlich vereinbart, werden von der Avigilon Corporation oder seinen Lizenzgebern keine Lizenzen in Bezug auf Urheberrechte, Designs, Marken, Patente oder andere Rechte an geistigem Eigentum erteilt.

May 2019 –
Überarbeitung 1