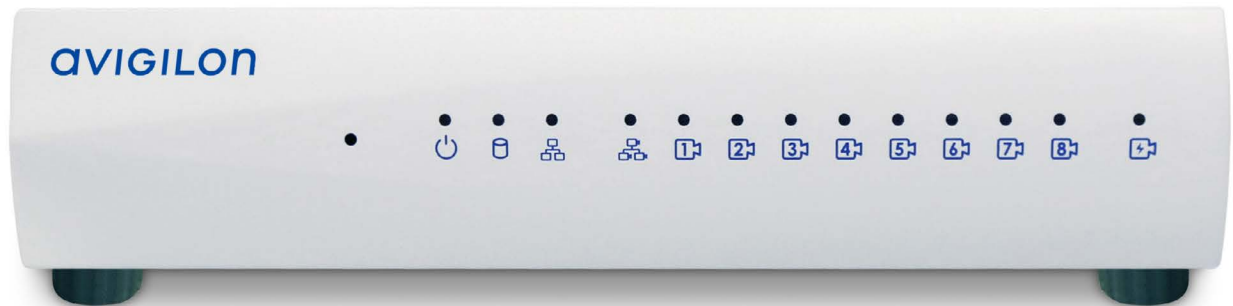


ACCTM ES-Appliance mit 8 Ports



Die Avigilon Control CenterTM (ACC) ES-Appliance mit 8 Ports (8P) ist die neueste innovative Erweiterung des ACC-Ökosystems und bietet eine kostengünstige, analysefähige, sichere und flexible Lösung für kleinere Bereitstellungen. Mit bis zu 8 TB Speicher und einem leistungsstarken integrierten PoE-Switch ist die ACC ES 8P-Appliance eine einfach zu implementierende Lösung, die viele Anforderungen erfüllt. Die ACC ES 8P-Appliance verfügt über eine signierte und verschlüsselte Linux[®]-basierte Firmware, die eine sichere und vertrauenswürdige Plattform für verteilte und mit dem Internet verbundene Bereitstellungen bietet.

IP-Kameras ohne Analysefunktion und analoge Encoder werden mit den optionalen Lizenzen für den Videoanalysekanal der ACC-Version 7 verwendet und sind mit der branchenführenden selbstlernenden Videoanalyse, musterbasierter Objektklassifizierung und Nachverfolgungstechnologie von Avigilon ausgestattet.

HAUPTMERKMALE

Speicher mit hoher Kapazität, erhältlich mit 4 und 8 TB

Bietet einen Gesamtdurchsatz von bis zu 210 Mbit/s.

Mit 8 Kanälen der Avigilon Control Center (ACC) ENT¹-Version 7 -Videoverwaltungssoftware konfiguriert und vorlizenziert

Dank integrierter Webendpunkttechnologie sofort für mobile Verbindungen bereit

Mit der branchenführenden High Definition Stream Management (HDSM)TM-Technologie von Avigilon

Umgehende Benachrichtigungen auf allen Mobilgeräten durch Remote-Warnungen

Bereit zur sofortigen Implementierung mit sicherer Linux-basierter Firmware

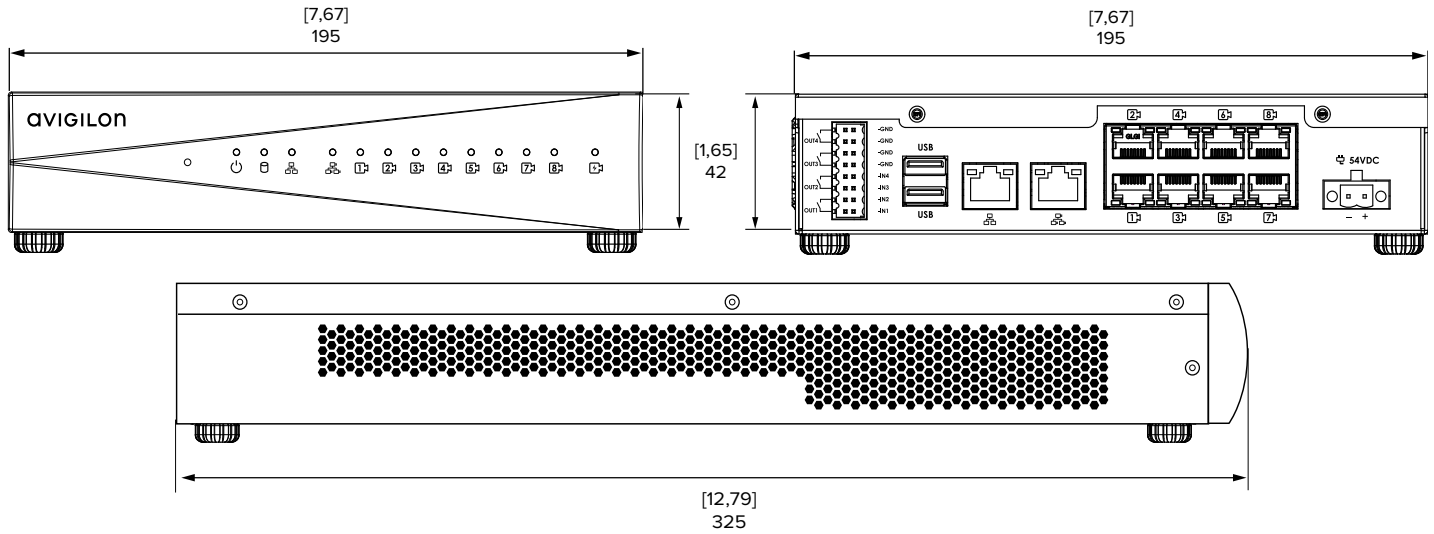
Einfache Installation in einem Rack dank optionalem Fach für die Rackmontage mit Gleitschienensystem

Erweitert die selbstlernende Videoanalyse mit den optionalen Lizenzen für den ACC 7-Videoanalysekanal auf jede IP-Videoüberwachungskamera

¹ Es gelten Plattformbeschränkungen, bitte wenden Sie sich an Ihren Vertriebsingenieur.

Außenabmessungen

| | |
|-------|------|
| [X,X] | ZOLL |
| X | MM |



Spezifikationen

| | | |
|---|--|--|
| SYSTEM | HDD-Speicher | Serial ATA-Festplatte (1 x 3,5 Zoll) mit 4 oder 8 TB |
| | Aufzeichnungsrate | 130 Mbit/s |
| | Ausgehende Streamrate | 80 Mbit/s |
| | PoE Plus-Ports | 8 x 10/100 Mbit/s |
| | PoE-Gesamtleistung | 120 W |
| | Uplink | 2 x 1 GbE |
| | Externe Ein-/Ausgänge | 4 digitale Eingaben und 4 Relaisausgaben |
| MECHANISCHE DATEN | Abmessungen (L x B x H) | 195 x 325 x 42 mm |
| | Gewicht | 2,8 kg (Einheit) |
| ELEKTRIKDATEN | Systemleistungsaufnahme | 100–240 VAC; 2,5 A; 50–60 Hz |
| | Netzteil | Einzel-, extern, 54 V |
| | Stromverbrauch | mindestens 40 W; höchstens 180 W |
| UMGEBUNG | Betriebstemperatur | 0° C bis 40° C |
| | Lagertemperatur | -20° C bis 60° C |
| | Luftfeuchtigkeit | 0–90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) |
| SUPPORT FÜR ANALYSE (MAX. VIDEO-STREAMS PRO AUFLÖSUNG) | 352 × 240 (bis zu 30 fps) | 16 |
| | 720 × 480 (Encoder-NTSC-Modus) (bis zu 30 fps) | 12 |
| | 1 MP (bis zu 30 fps) | 14 |
| | 2MP (bis zu 30 fps) | 8 |
| | 3MP (15 fps 30 fps) | 6 5 |
| | 5MP (15 fps 30 fps) | 4 3 |
| | 8 MP (bis zu 30 fps) | 2 |
| ZERTIFIZIERUNGEN | Zertifizierungen/Direktiven | UL, cUL, CE, RCM |
| | Sicherheit | UL 60950-1, CSA 60950-1, IEC/EN 60950-1* |
| | Elektromagnetische Emissionen | FCC Teil 15 Unterabschnitt B Klasse B, IC ICES-003 Klasse B, EN 55032 Klasse B, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 |
| | Elektromagnetische Störfestigkeit | EN 55024, EN 61000-6-1 |
| GERÄTETYPEN² FÜR DIE ANALYSE UNTERSTÜTZT | Avigilon HD H.264-Kameras | |
| | Avigilon H.264-Analogencoder | |
| | Avigilon HD Multisensor-Dome-Kameras | |
| | Avigilon PTZ-Kameras (Analyse nur an der Home-Position) | |
| | ONVIF [®] Kameras und Encoder | |
| | Von ACC unterstützte Geräte (MJPEG, MPEG4, H.264) von Drittanbietern | |

² H.265 wird für die Analyseverarbeitung nicht unterstützt.

Unterstützte Videoanalysefunktionen

| | |
|---|---|
| Objekte im Bereich | Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn sich ausgewählte Anzahl von Objekten im Überwachungsbereich befindet. Das Objekt kann innerhalb des Überwachungsbereichs auftauchen oder von außen in diesen eintreten. |
| Verharrendes Objekt | Das Ereignis wird für jedes Objekt ausgelöst, das sich längere Zeit im Überwachungsbereich aufhält. |
| Objekte im Lichtschrankenbereich | Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn die angegebene Anzahl von Objekten innerhalb des ausgewählten Zeitraums die für das Sichtfeld der Kamera konfigurierte Lichtschranke durchquert hat. Der Strahl kann uni- oder bidirektional sein. |
| Objekt taucht auf oder tritt in Bereich ein | Das Ereignis wird durch jedes Objekt ausgelöst, das sich im Überwachungsbereich befindet. Das Objekt kann innerhalb des Überwachungsbereichs auftauchen oder von außen in diesen eintreten. |
| Objekt nicht im Bereich anwesend | Das Ereignis wird ausgelöst, wenn sich keine Objekte im zu überwachenden Bereich befinden. |
| Objekte treten in Bereich ein | Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn die angegebene Anzahl von Objekten von außen in den Überwachungsbereich eingetreten ist. |
| Objekte verlassen Bereich | Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn die angegebene Anzahl von Objekten den zu überwachenden Bereich verlassen hat. |
| Objekt hält im Bereich an | Dieses Ereignis wird für jedes Objekt ausgelöst, das sich im Überwachungsbereich für eine bestimmte Zeit nicht mehr bewegt. |
| Richtung missachtet | Dieses Ereignis wird für jedes Objekt mit unzulässiger Bewegungsrichtung ausgelöst. |
| Manipulationserkennung | Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn sich die Szene überraschend verändert. |

Unterstützte ACC-Funktionen

| | |
|------------------------------------|---|
| System | <ul style="list-style-type: none"> Vorlizenziert mit 8 Avigilon ACC-ENT-Kanälen¹ Standortunterstützung für bis zu 24 Server, 500 Kameras und 100 definierte Benutzer |
| Geräteunterstützung | <ul style="list-style-type: none"> Geräte von Drittanbietern mit ACC-Unterstützung Avigilon HD-Kameras und -Encoder Avigilon HD H4 Pro-Kameras ONVIF[®] -konforme Kameras & Encoder |
| Client | <ul style="list-style-type: none"> Gespeicherte Ansichten Lagepläne Webseiten Bearbeitbare Standortansicht Intelligente virtuelle Matrix Zusammenarbeit bei Untersuchungen |
| Aufzeichnung, Suche und Wiedergabe | <ul style="list-style-type: none"> Stündlich konfigurierbarer Aufnahmeplan Verlustfreies Aufnehmen Intelligente Bewegungssuche Live-Export Miniatursichtsuche Ereignissuche Alarmsuche Export für mehrere Kameras |
| Integrationen | <ul style="list-style-type: none"> Alle Integrationen von Drittanbietern erfolgen über das ACC SDK Plus: CommScope iPatch[®] RS2 AccessIt! DDS Amadeus 5 DSX |
| Zusätzliche Funktionen | <ul style="list-style-type: none"> E-Mail-Ereignisbenachrichtigung E-Mail-Auslösung durch digitale Eingabe Manueller Auslöser für digitale Ausgaben Audioaufzeichnung und Sprechfunktion Unbegrenzte Regelauslöser Redundante Aufzeichnung Failoververbindungen Alarmeskalation |

Bestellinformationen

PRODUKTE

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| VMA-ENVR1-8P4 | ACC ES-Appliance mit 8 Ports, 4 TB |
| VMA-ENVR1-8P8 | ACC ES-Appliance mit 8 Ports, 8 TB |
| VMA-ENVR1-8P8B ² | ACC ES 8-Port Appliance, 8 TB, blau |

² Nur für Benutzer von ACC 7-Software verfügbar.

ZUBEHÖR

| | |
|-------------------|--|
| ENC-4P-H264 | H.264-Videoencoder (4 Ports) mit 4 Audioeingängen und 4 Audioausgängen |
| PS-180W-ENVR1-8P | Externe Stromversorgung, ES 8P-Appliance, 180 W, kein Netzkabel |
| RMS1U -A-ENVR1-8P | Rack-Fach mit Gleitschienen für ES 8P-Appliance |

LIZENZEN

| | |
|----------|--|
| ACC7-VAC | Lizenz für ACC 7 Videoanalyse-Kanal (erforderlich, um serverseitige Videoanalyse pro Kanal zu ermöglichen) ³ |
| ACC7-ENT | ACC 7 Enterprise Edition-Kamerallizenz (erforderlich zur Erweiterung von Geräteverbindungen über die acht vorlizenzierten ACC-Kanäle hinaus) |

³ Avigilon Multisensor-Kameras und Analog-Encoder benötigen nur eine Lizenz pro Gerät.

VMA-ENVR1-8Px-NA =
VMA-ENVR1-8P8B-NA =



VMA-ENVR1-8Px-UK =
VMA-ENVR1-8P8B-UK =



VMA-ENVR1-8Px-EU =
VMA-ENVR1-8P8B-EU =



VMA-ENVR1-8Px-AU =
VMA-ENVR1-8P8B-AU =

