

Avigilon Radio Alert

Integration von Avigilon Control CenterTM in Funknetzwerke von Motorola Solutions MOTOTRBO und APX P25



VIDEOMANAGEMENTSOFTWARE

Avigilon Control Center (ACC) ist eine benutzerfreundliche Videomanagementsoftware, die fortschrittliche künstliche Intelligenz und Videoanalyse nutzt, um Anwendern zu helfen, Ereignisse schnell zu erkennen, zu verifizieren und darauf zu reagieren.

FUNKGERÄTE

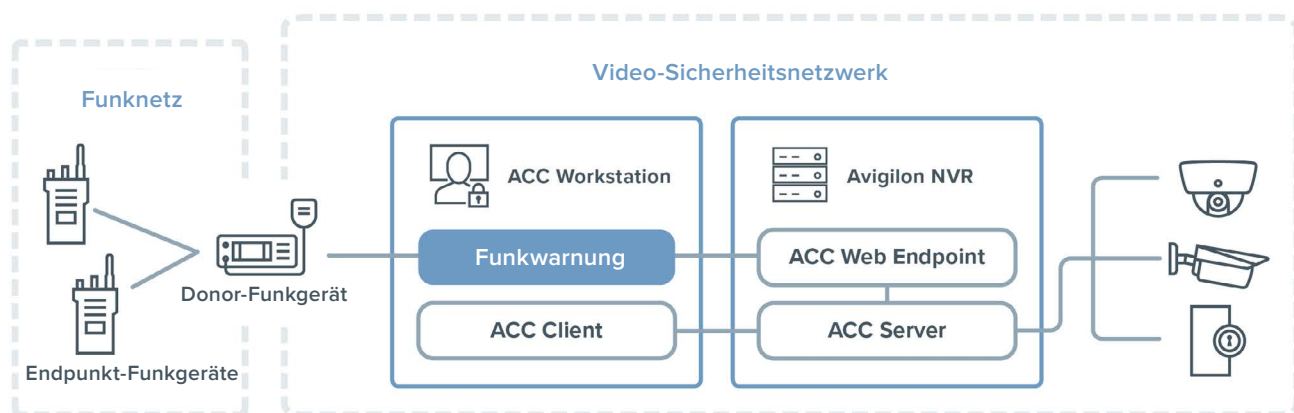
MOTOTRBO-Funkgeräte sind in einer Reihe von Varianten erhältlich, von einfachen Nur-Sprache-Modellen bis hin zu funktionsreichen Sprach- und Datenfunkgeräten, die eine außergewöhnliche Qualität bieten, um Ihre Mitarbeiter zu verbinden.

APX P25-Funkgeräte bieten zuverlässige Sprach- und Datenkommunikation, halten rauen Umgebungen stand und verfügen über intelligente Funktionen, um den Anforderungen von Anwendern in unternehmenskritischen Bereichen gerecht zu werden.

AVIGILON RADIO ALERT-INTEGRATION

Die Avigilon Radio Alert-Lösung kombiniert diese beiden Lösungen, um es den Benutzern zu ermöglichen, ACCTM-Alarmer von ihren MOTOTRBO- oder APX P25-Funksystemen zu empfangen und zu bestätigen. Jeder ACC-Alarm kann an Funkbenutzer gesendet werden, einschließlich Alarmer im Zusammenhang mit Videoanalyseereignissen, Übereinstimmungen der Kennzeichenerkennung oder Zutrittskontrollereignissen. Alarmer werden direkt per Textnachricht oder Text-in-Sprache-Warnung an Funkgeräte gesendet, auf denen das Sicherheitspersonal den Alarm direkt bestätigen kann. Auf diese Weise können Mitarbeiter des Sicherheitspersonals über die Funkgeräte benachrichtigt werden, sodass sie bei Analyse- oder Zutrittskontrollereignissen nachforschen können, ohne einen Computer vor sich zu haben.

Systemarchitektur



- Konfigurierte ACC-Alarmer werden über den ACC Web Endpoint-Dienst an die Radio Alert-Software gesendet.
- Ein Donor-Funkgerät überträgt die Alarmer als Text- oder Sprachalarmer an das Funknetz.
- ASTRO 25 Advanced Messaging Solution (AMS) oder MOTOTRBO-fähiges Netzwerk.
- Das Donor-Funkgerät muss ein Mobilfunkgerät sein.
- Responder empfangen und bestätigen Alarmer auf ihren Endpunkt-Funkgeräten.
- Endpunktfunkgeräten können entweder mobile oder tragbare Funkgeräten sein.

Spezifikationen

MOTOTRBO- oder APX P25-Funkgeräte mit SMS-Dienst:

- Mindestens ein Mobilfunkgerät als Donor-Funkgerät
- Erforderliche Anzahl von mobilen und tragbaren Funkgeräten für die Endpunkt-Funkgeräte
- ASTRO 25-System ab Release 7.16 mit AMS erforderlich

ACC-Software:

- ACC Enterprise Client-Software ab Version 7.4
- ACC Server-Software ab Version 7.4
- ACC Web Endpoint-Dienst ab Version 7.4

UNTERSTÜTZTE FUNKGERÄTMODELLE UND ANSCHLÜSSE

MOTOTRBO	NORDAMERIKA	EUROPA	OZEANIEN	ASIEN
Donor-Funkgeräte	XPR 5550e, XPR 5580e	DM4601e	DM4601e, DM2600	XiR M8668i, XiR M6660
Endpunkt-Funkgeräte	XPR 5550e, XPR 5580e, XPR 7550e, XPR 7580e, XPR 7550e IS*, XPR 7500, SL 7550e, SL 7580e, SL 7590e, SL 3500e, XPR 3500e, XPR 3500	DP4801e, SL401e, SL2600, SL2600e	DP4801e, DP4601e, DP4801 Ex, SL401e, DP3661e, SL2600, DP2600e	XiR P8668i, XiR P8628i, XiR P8668 Ex, SL2K, SL2M, XiR P6620i
USB/Stereo-Y-Kabel	PMKN4233A	PMKN4233A	PMKN4233A	PMKN4233A

* Nur Kanada

APX P25	NUR NORDAMERIKA
Donor-Funkgeräte	APX 4500, APX 6500, APX 8500
Endpunkt-Funkgeräte	APX 4000, APX 4500, APX 6000, APX 6500, APX 8000, APX 8500
USB/Stereo-Y-Kabel	KT000276A01

UNTERSTÜTZTE ZERTIFIZIERTE AVIGILON LÖSUNGEN

	MODELLNUMMER(N)	WICHTIGSTE FUNKTIONEN
NVR4-Workstation	HD-NVRWS3 / NVR4-WKS-4TB / NVR4-WKS-8TB	<ul style="list-style-type: none"> • Die ACC Client-Software ist vorinstalliert. • Unterstützung von Bildschirmen mit hoher Auflösung
Professionelle Hochleistungs-Workstation zur Fernüberwachung mit 2 Monitoren	HD-RMWS3-2MN / RM5-WKS-2MN	<ul style="list-style-type: none"> • Adapter und Zubehör für schnelle Bereitstellung im Lieferumfang enthalten
Professionelle Hochleistungs-Workstation zur Fernüberwachung mit 4 Monitoren	HD-RMWS4-4MN / RM5-WKS-4MN	<ul style="list-style-type: none"> • Avigilon Garantie und Support enthalten

Hinweis: Die Installation der Radio Alert-Software auf einem PC wird nicht empfohlen, aber die Mindestsystemanforderungen lauten wie folgt:

SYSTEMANFORDERUNGEN	MINIMUM
Display-Auflösung	1280 x 720
Betriebssystem	Windows 10 (64-Bit) mit Microsoft .NET 4.6.2
Prozessor	4 Kerne bei 2,8 GHz
System-RAM	8 GB DDR4-2666
Netzwerkschnittstelle	1 Gbit/s Vollduplex
Verfügbarer Festplattenspeicher	1 GB
Audioschnittstelle	3,5-mm-Ausgang
USB-Schnittstelle	3 USB 2.0-Anschlüsse