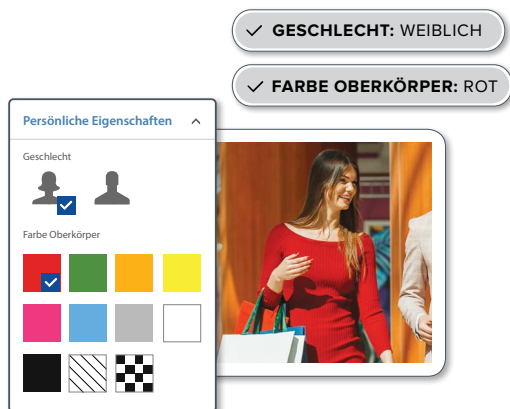


# Avigilon Appearance Search™-Technologie

Die Videoanalysetechnologie Avigilon Appearance Search ist eine hochentwickelte Suchmaschine für Videodaten, die Deep Learning und Künstliche Intelligenz (KI) nutzt. Sie analysiert mühelos mehrstündige Aufnahmen vom gesamten Gelände, um eine bestimmte Person oder ein bestimmtes Fahrzeug schnell zu orten.

Die Avigilon Appearance Search-Technologie kann die Reaktionszeit bei Vorfällen erheblich verkürzen und forensische Untersuchungen verbessern, da Bediener stichhaltige Videobeweise sammeln und einen schlüssigen Ereignishergang rekonstruieren können.



## WICHTIGSTE FUNKTIONEN

Suche anhand von äußerlichen Merkmalen

Integrierte Gesichtsanalyse

Schnelles Auffinden gesuchter Personen und Fahrzeuge

Wiedergabe, Lesezeichen und Export-Tools

Integrierte Lösung

## VORTEILE

Ermöglicht Bedienern, eine bestimmte Person anhand verschiedener körperlicher Eigenschaften zu suchen, darunter Kleidung, Farbe und Geschlecht.

Durch die Integration der einzigartigen Merkmale eines Gesichts in die Personensuche erkennt Avigilon Appearance Search, dass nach derselben Person gesucht wird, auch wenn beispielsweise die Kleidung gewechselt wird.

Bediener können mehrere Stunden an Videomaterial schnell durchsuchen, um die Bewegung einer Person nachzuverfolgen und einen vorhergehenden bzw. zuletzt bekannten Standort zu identifizieren. Die Ermittlungen werden so sinnvoll unterstützt, da die Videodaten effizient gruppiert werden.

Sammeln Sie stichhaltige Videobeweise aus mehreren Videoquellen, um einen Ereignishergang schlüssig rekonstruieren zu können.

Avigilon Appearance Search-Technologie ist Teil der Avigilon Control Center (ACC) 6 Enterprise Edition-Software und ist in Avigilon Kameras mit selbstlernender Videoanalyse und in ausgewählten Avigilon Netzwerkvideorecordern (NVRs) integriert.

## Zwei Wege zu Ihrer persönlichen Avigilon KI-Lösung

1

### Avigilon Kameras mit selbstlernender Videoanalyse

Kombinieren Sie Avigilon H4-Kameras mit unseren NVRs mit vorinstallierter und -konfigurierter ACC™ 6-Software, um die Avigilon Appearance Search-Technologie auf dem gesamten Gelände zu nutzen.



2

### Ältere Avigilon und Drittanbieter ONVIF® Kameras

Verwandeln Sie Ihre bestehenden Kamerasysteme mit der Avigilon KI-Appliance in leistungsstarke, auf Künstlicher Intelligenz basierende Lösungen. Zusammen mit der ACC 6-Software erhalten Sie Zugriff auf die selbstlernende Videoanalysefunktionalität und die Avigilon Appearance Search-Technologie.



[avigilon.com/de-de/nvr](http://avigilon.com/de-de/nvr) | [avigilon.com/de-de/ai-appliance](http://avigilon.com/de-de/ai-appliance) | [asksales@avigilon.com](mailto:asksales@avigilon.com)

\*NVR3 Value benötigt ein zusätzliches Kit zur Aktivierung der Avigilon Appearance Search-Technologie.

Die abgebildeten Eigenschaften und Funktionen sind möglicherweise derzeit nicht verfügbar und können bei Verfügbarkeit von der Abbildung abweichen. Einige Bilder wurden für die Abbildung simuliert.

© 2017-2018, Avigilon Corporation. Alle Rechte vorbehalten. AVIGILON, das AVIGILON Logo, AVIGILON CONTROL CENTER, ACC und AVIGILON APPEARANCE SEARCH sind Marken der Avigilon Corporation. ONVIF ist eine Marke von Onvif, Inc.