

## AXIS Camera Companion

Die einfachste Lösung zur Netzwerkvideoüberwachung.



- > HD-Identifizierung
- > Einfache Installation und Bedienung
- > Kein zentraler PC oder DVR erforderlich
- > Fernzugriff auf Videodaten
- > Apps für iPhone, iPad und Android
- > Skalierbar und zukunftssicher

AXIS Camera Companion ist die einfachste Videoüberwachungslösung auf dem Markt und ist optimal für kleinere Systeme mit 1 bis 16 Kameras zur Überwachung von Geschäften, Büros und Hotels geeignet. Mit AXIS Camera Companion werden alle Videos auf SD-Karten in den Kameras aufgezeichnet, ein DVR oder Server ist nicht erforderlich – jede Kamera wird so zu einem intelligenten, unabhängigen Videoaufzeichnungsgerät. Das System besteht aus standardmäßigen Axis-Kameras, SD-Karten, Software-Clients für PCs und Smartphones sowie Standardnetzwerkkomponenten.

AXIS Camera Companion bietet HDTV-Qualität zur zuverlässigen Identifikation von Menschen und Ereignissen. Videoclips und Standbilder lassen sich einfach exportieren. Der Internetzugang ist unkompliziert einzurichten und dank der Unterstützung von Apps für iPhone, iPad und Android können Videos mit AXIS Camera Companion jederzeit und überall angesehen werden.

AXIS Camera Companion eliminiert das Risiko einer einzelnen Fehlerstelle, da nicht mehr wie bei anderen Lösungen durch eine Fehlfunktion des DVR die Videoaufzeichnung aller Kameras ausfällt. Die Kameras im AXIS Camera Companion-System zeichnen Videos unabhängig vom Netzwerkstatus auf.

Der kostenlose PC-Client wird nur während der Installation benötigt. Für die Live-Ansicht und die Anzeige aufgezeichneter

Videos oder zum Exportieren von Videoaufzeichnungen nach einem Vorfall können der Client oder eine Smartphone-App verwendet werden.

AXIS Camera Companion ist eine skalierbare und zukunftssichere Netzwerkvideolösung zum Schutz des Eigentums der Kunden. Neue Kameras können dem System einfach hinzugefügt und vorhandene analoge Kameras mithilfe von Axis Video-Encodern integriert werden. Falls in der Zukunft eine andere IP-Lösung gewünscht wird, können sowohl die Axis Kameras und Encoder als auch die Netzwerkausrüstung wiederverwendet werden.

iOS 

Mobile Anzeige-Apps für iOS und Android

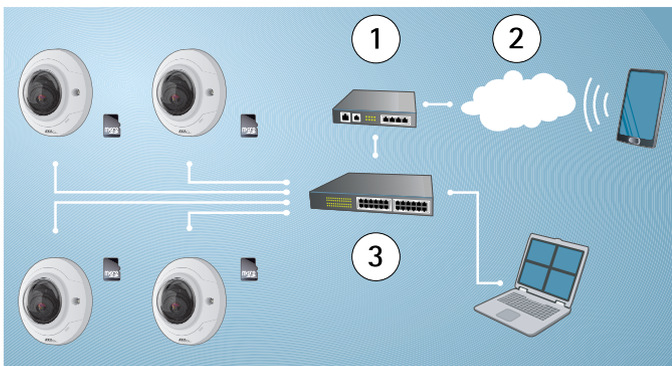
**HDTV**  
NETWORK VIDEO

# Technische Daten — AXIS Camera Companion

Allgemeines	
<b>Sprachen</b>	Englisch, Englisch (GB), Arabisch, Portugiesisch (Brasilien), Tschechisch, Niederländisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Persisch, Polnisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Slowakisch, Spanisch, Schwedisch und Türkisch
<b>Anzahl der Kanäle</b>	1 bis 16 Kameras pro Installation
<b>Kompatible Produkte</b>	Axis Netzwerk-Kameras und Encoder mit Firmware 5.40 oder höher
Video	
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)
<b>Auflösungen</b>	Unterstützt alle Kameraauflösungen
<b>Bildraten</b>	Unterstützt alle Kamerabildraten
<b>Audio</b>	Einweg-Audio-Streaming, AAC Audio-Kompression
Lagerung	
<b>Speichermedien</b>	SD-Karte, Geschwindigkeitsklasse 10 oder höher, technische Daten finden Sie in der Kamera/Encoder-Dokumentation Speicheroption: Network-Attached Storage (NAS)
<b>Speicherkapazität</b>	Mit AXIS Camera Companion-Standard-Einstellungen: über einen Monat Videodauer mit 64 GB-SD-Karte, konfigurierbare Aufzeichnungserfassung, Dauer kann zur Einhaltung lokaler gesetzlicher Anforderungen pro Kamera begrenzt werden
Live-Ansicht	
<b>Kamera-Live-Ansicht</b>	Live-Ansicht von bis zu 16 Kameras mit 1, 4, 9 oder 16-Bildschirmaufteilungen und Vollansicht, Panoramaansicht, Streaming mehrerer Ansichten, Korridorformat von Axis, Kamerasequenz, digitaler Zoom
<b>PTZ</b>	Steuerung von PTZ- und Kuppelkameras über die Maus oder den Joystick

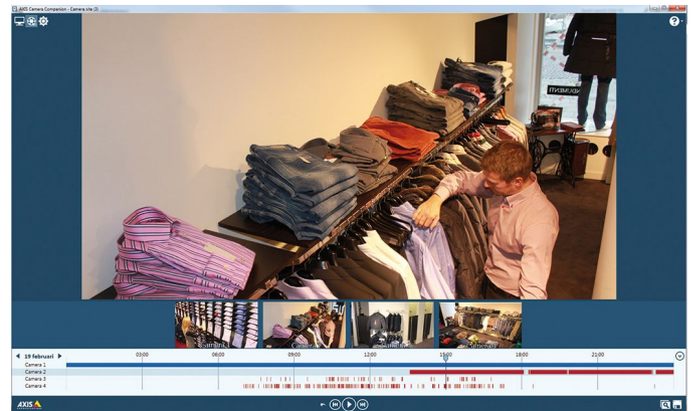
Wiedergabe	
<b>Suche nach Aufzeichnungen</b>	Suche nach Aufzeichnungen auf der Grundlage von Kamera, Datum und Uhrzeit Zeitachsen-Visualisierung
<b>Wiedergabe</b>	Wiedergabegeschwindigkeit: bis zu 8x oder Einzelbilder
<b>Exportieren</b>	Einzelbilder als JPEG oder Videosequenzen als ASF, unabhängiger vorinstallierter Player im Lieferumfang enthalten, Digitale Signatur auf exportierten Aufzeichnungen
Aufzeichnungssteuerung	
<b>Bewegungserkennung</b>	Fortschrittliche kamerabasierte Bewegungserkennung mit hoher Bandbreiteneffizienz
<b>Durchgehend oder nach Zeitplan</b>	Zeitplan für jede einzelne Kamera ermöglicht ununterbrochene Aufzeichnung oder Einstellungen für Aufzeichnungen an bestimmten Wochentagen und am Wochenende
System	
<b>PC-Client</b>	Herunterladen von: <a href="http://www.axis.com/companion">www.axis.com/companion</a>
<b>Systemempfehlungen</b>	Betriebssystem: Windows 8 64-Bit CPU: Intel Core i5 RAM: 4 GB Grafikkarte: 256 MB Onboard-Grafikspeicher Netzwerk: 100 Mbps Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
<b>Mobiler Zugriff</b>	Apps für Android-Geräte, iPhone und iPad
<b>Mindestanforderungen für mobile Geräte</b>	Android 4.1 iOS 7
<b>Erforderliche Ausrüstung</b>	Power over Ethernet-Switch, Ethernet-Kabel, PC, SD-Karte und/oder NAS. Für den Fern- und/oder Drahtloszugriff ist außerdem ein Router mit UPnP erforderlich
<b>Sicherheit</b>	Mehrere Benutzerzugriffsebenen mit Kennwortschutz

## Beispiel für eine Systemkonfiguration

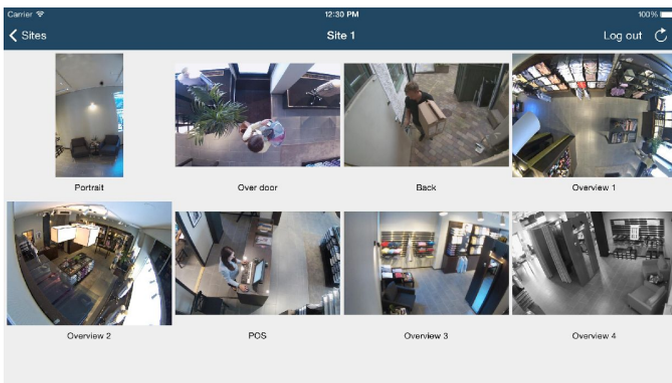


1. Router; 2. Internet; 3. Switch

## PC-Client: Aufzeichnungsansicht



## Mobile App: Websiteansicht



## Mobile App: Aufzeichnungsansicht

