

## AXIS Companion-Rekorder

### Netzwerk-Videorekorder mit 4 Kanälen und PoE-Switch

Der AXIS Companion-Rekorder ist ein kompakter Netzwerk-Videorekorder für bis zu vier IP-Kameras der AXIS Companion Line. Er ist zur einfachen Installation mit einem integrierten PoE-Switch ausgestattet. Das Gerät verfügt über eine speziell für die Videoüberwachung geeignete Festplatte und ein lüfterloses Design. Außerdem ist ein USB-Port zum einfachen Export von Videodateien vorhanden. Ein drahtloser Access Point ermöglicht Installation und Zugriff auf das System über Mobilgeräte. Der AXIS Companion-Rekorder verfügt über eine 1-TB-Festplatte.

- > [Festplatte für die Videoüberwachung, 1 TB](#)
- > [Switch mit 4 PoE-Ports und 1 LAN-Port](#)
- > [Kompaktes, lüfterloses Design](#)
- > [Access Point für den Zugriff mit Mobilgeräten](#)
- > [USB-Anschluss zum Exportieren von Video](#)

AXIS Companion  
Recorder



# AXIS Companion-Rekorder

<b>Speicher</b>	1 TB, 5400 U/min HDD mit 64 MB Cache und SATA 6Gb/s-Schnittstelle	<b>Gehäuse</b>	Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff Farbe: Weiß
<b>Video</b>		<b>Speicher</b>	512 MB RAM, 256 MB Flash
<b>Aufzeichnung</b>	Geeignet für die Aufzeichnung von bis zu 4 Videokanälen mit einer Aufzeichnungsrate von insgesamt bis zu 80 MBit pro Sekunde.	<b>Betriebsbedingungen</b>	0 °C bis 35 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis 65 °C
<b>Auflösungen</b>	Unterstützt alle Kameraauflösungen	<b>Anschlüsse</b>	4x RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1x RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX USB 2.0 Gleichstromeingang
<b>Bildrate</b>	Unterstützt alle Kamerabildraten	<b>Zulassungen</b>	EMV EN 55032 Klasse B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Teil 15 Unterabschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse B <b>Drahtlos</b> EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Abschnitt 15 Teil C, FCC Abschnitt 15 Teil E, RSS-247 <b>Sicherheit</b> IEC/EN/UL 60950-1
<b>Audio-Streaming</b>	Einweg-Audio-Streaming, AAC-Audio-Komprimierung	<b>Abmessungen</b>	180 mm x 180 mm x 53 mm
<b>Netzwerk</b>		<b>Gewicht</b>	1,1 kg
<b>Netzwerkfunktion</b>	DHCP, NTP und SMB-Server enthalten	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Netzteil, Installationsanleitung
<b>Drahtlose Schnittstelle</b>	Access Point für Mobilgeräte Interne Antenne IEEE 802.11a/b/g/n (Frequenzband 2,4 und 5 GHz) WPA2 privat	<b>Optionales Zubehör</b>	Montagehalterung
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	<b>Video-Management-Software</b>	Laden Sie AXIS Companion über <a href="http://www.axiscompanion.com">www.axiscompanion.com</a> herunter.
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4/v6, HTTP, SSL/TLS, QoS SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, DNS, NTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SSH	<b>Gewährleistung</b>	Dreijährige Axis Gewährleistung, siehe <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
<b>Systemintegration</b>		<b>Verantwortung für die Umwelt:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Anwendungsprogrammierschnittstelle</b>	AXIS Video Hosting System (AVHS) mit One-Click Connection		
<b>Alarmauslösung</b>	Festplattenfehler, PoE-Leistung überschritten		
<b>Alarmereignisse</b>	Summeralarm, E-Mail-Benachrichtigung		
<b>Allgemeines</b>			
<b>Unterstützte Produkte</b>	AXIS Companion Line-Kameras, Axis Netzwerk-Kameras und Encoder mit Firmware 5.50 oder höher.		
<b>Eingangsleistung</b>	100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz Max. 90 W		
<b>Max. Ausgangsleistung</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 1, Klasse 2 und Klasse 3 Insgesamt max. 65 W		