

AXIS Q8108-R Netzwerk-Videorecorder

Unterbrechungsfreie Aufzeichnungen in Verkehrmittel, sowie in anspruchsvollen Umgebungen



- > Robustes Design
- > Einfache Installation
- > PoE-Switch mit 8
 Anschlüssen
- > Batteriesicherung

Der Netzwerk-Videorecorder (NVR) AXIS Q8108-R mit 8 Kanälen wurde speziell für öffentliche und kommerzielle Anwendungen in Verkehrsmitteln entwickelt. Das Produkt ist unempfindlich gegenüber Stößen, Erschütterungen und schwankenden Temperaturen. Es liefert unterbrechungsfreie HDTV-Aufzeichnungen in Transportmitteln bei voller Bildrate von bis zu 8 angeschlossenen Kameras.

Das Produkt wurde gemäß den allgemein geltenden Standards für Stöße und Erschütterungen getestet. Die elektronischen Komponenten sind durch ein robustes Aluminiumgehäuse geschützt, das auf Anfrage mit einer Kabelabdichtung gemäß IP65-Schutz geliefert werden kann.

Der integrierte PoE-Switch mit 8 Anschlüssen ist eine einfache, schnelle und kostengünstige Lösung für die Stromversorgung der Netzwerk-Kameras.

Der AXIS Q8108-R verfügt über eine Batteriesicherung, um kurze Stromausfälle zu überbrücken und das System auf sichere Weise herunterzufahren. Durch den integrierten Spannungsschutz werden Spannungsspitzen vermieden, die im Stromversorgungssystem von Fahrzeugen auftreten können.

Der AXIS Q8108-R unterstützt die Verwendung von maximal 2 separaten Festplattenlaufwerken. Die Festplattenlaufwerke lassen sich über die SATA-Anschlüsse bequem anschließen und trennen.

AXIS Q8108-R beinhaltet eine AXIS Camera Station Management Software für 8 Video-Kanäle.





Technische Daten – AXIS Q8108-R Netzwerk-Videorecorder

System	
Modelle	AXIS Q8108-R: Festplatte nicht im Lieferumfang enthalten
Prozessor	1,1 GHz-CPU der Intel Atom Z5-Serie
RAM	1 GB SODIMM DDR2
Systemplatte	Compact Flash SSD-Laufwerk mit 4 GB
Betriebssystem	Windows Embedded Standard 2009
Batteriepufferung	Sicheres Herunterfahren 1 Minute nach Stromunterbrechung
Netzwerk	
Sicherheit	Kennwortschutz, Protokoll der Benutzerzugriffe
NTP	NTP-Server enthalten
Software	
Video- verwaltungs- software	AXIS Camera Station, Lizenz für 8 Kanäle enthalten Weitere Informationen hierzu finden Sie unter www.axis.com/products/cam_station_software/
Unterstützte Kameramodelle	Nur Axis Netzwerkkameras, die komplette Liste ist zu finden unter: www.axis.com/products/cam_station_software/supported.htm
Anwendungs- programmier- schnittstelle	Offene API für Softwareintegration
Video- komprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), MPEG-4 Part 2, Motion JPEG
Audio- komprimierung	AAC, G.711, G.726
Auflösungen	Unterstützt Auflösungen von angeschlossenen Axis Videoprodukten*
Aufzeichnungs- bildrate	Unterstützt Bildraten von angeschlossenen Axis Videoprodukten*

^{*}Max. Gesamtaufzeichnungsbitrate 70 Mb/s

Allgemein	
Gehäuse	Robustes, IP43-konformes Aluminiumgehäuse
Eingangsspannung	12 oder 24 V Gleichstrom
Max. Leistung	84 W
PoE-Ausgang	8 PoE Klasse 1 oder 1 PoE Klasse 0 + 4 PoE Klasse 1 oder 2 PoE Klasse 0
Externe Anschlüsse	2 Hi-Speed USB 2.0, Weiblicher RJ-45 Gbit Eingang für externe Anschlüsse 8 Weibliche RJ-45-Buchsen für 10BASE-T/100BASE-TX PoE 2 digitale Ausgangsanschlüsse und 8 digitale Eingangsanschlüsse
Interne Anschlüsse	2 x SATA, 2 x Mini PCI Express
Anforderungen Festplatten- laufwerk	SATA Revision 1.0 (SATA 1,5 Gbit/s) und 512 Byte Sektorgröße Festplattenlaufwerke sollten eine SATA-Steckverriegelung haben Der Einsatz von SSD-Laufwerken ist dringend empfohlen.
Betriebs- temperature	-10 °C bis 50 °C
Gewicht	3,7 kg
Zulassungen	EU-Richtlinie 2002/96/EC, MIL STD-810F Method 516.5 Procedure I, MIL STD-810F method 514.5, EN 55022, EN 55024, EN 61000-4-2, ISO 11452-2, EN 61000-4-3, ISO 11452-2, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-11, ISO 7637-2, EN50121-3-2, FCC Abschnitt 15, Teil B, Klasse B
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Benutzerhandbuch, Installations- und Verwaltungsprogramme für Client-Software, Kabelhalter, Netzkabel, Festplatten-Adaptersatz

Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com





