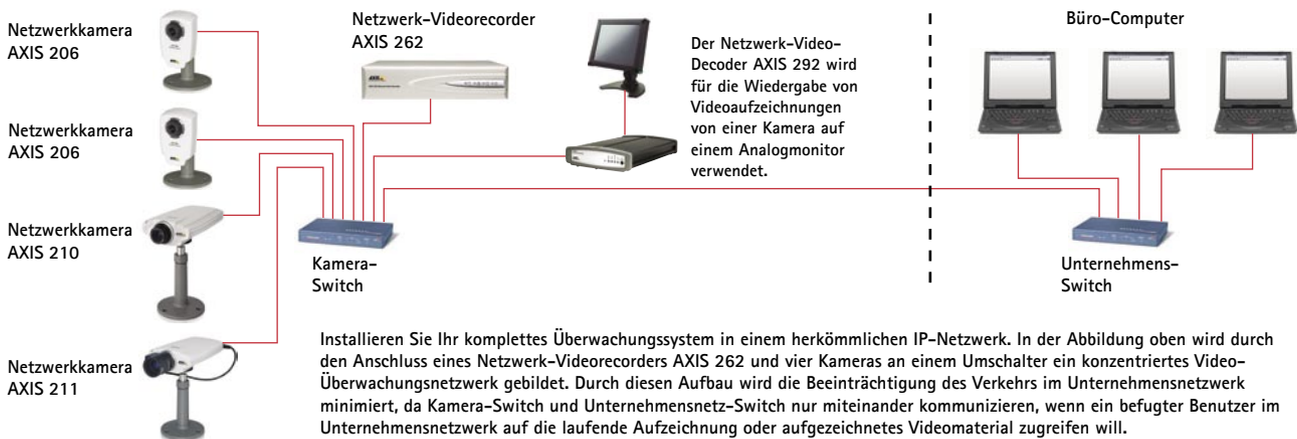




## Technische Daten

<b>Videoaufzeichnung</b>	Motion JPEG	<b>System-Alarmbenachrichtigung</b>	Ausgang 1: Alarmaufzeichnungsstatus Ausgang 2: Kanalverluststatus Ausgang 3: Festplattenfehler Ausgang 4: Festplatte voll Bei Festplatten- oder Systemfehler Alarmbenachrichtigung per E-Mail
<b>Kompatibilität</b>	Kompatibel mit allen Netzwerk-Videoprodukten von Axis mit Firmware 4.15 und höher	<b>Sicherheit</b>	Mehrstufiger Kennwortschutz für eingeschränkten Zugriff
<b>Aufzeichnungs-Bildrate</b>	Bis 240 Bilder pro Sekunde in QVGA oder CIF Bis 100 Bilder pro Sekunde in VGA oder 4CIF	<b>Anschlüsse</b>	Ethernet 10BaseT/100BaseTX, RJ-45 Anschlussblock: 4 Alarmeingänge, 4 Ausgänge D-Sub für RS-232-Anschluss für USV (unterbrechungsfreie Stromversorgung)
<b>Aufnahmespeicher</b>	160-GB-Festplatte mit Vibrationsschutz	<b>Prozessoren und Speicher</b>	CPU: VIA C3 RAM: 256 MB Flash: 128 MB
<b>Videokanäle</b>	8 Videokanäle	<b>Stromversorgung</b>	12 V DC, max. 50 W (normal 40 W)
<b>Auflösung</b>	Bis 1280 x 1024 und höher (immer entsprechend der Kameraauflösung, keine Qualitätsverluste)	<b>Betriebsbedingungen</b>	5 – 50 °C (41 – 104 °F), relative Luftfeuchtigkeit 20 – 80 % (nicht kondensierend)
<b>Kamera-Live-Überwachung</b>	Alle Kameras können über AXIS 262 überwacht werden	<b>Unterstützte Sprachen</b>	Englisch, Deutsch und Japanisch (automatische Auswahl)
<b>Live-Sequenzmodus</b>	Mehrere Konfigurationsoptionen für die Vorgehensweise des AXIS 262 beim Zugriff auf die Videoquellen	<b>Installation, Verwaltung und Wartung</b>	Installationsprogramm auf CD und webgestützte Konfiguration Unterstützung für Firmware-Upgrades über HTTP; Firmware verfügbar bei <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Audio-Unterstützung</b>	Live-Audiowiedergabe im Vollduplex-Betrieb durch direkte Verbindung mit audiofähigen Kameras und Servern, Keine Audioaufzeichnung	<b>Videozugriff über Web-Browser</b>	Volle Steuerung über den Web-Browser
<b>PTZ-Unterstützung</b>	Steuerung aller PTZ- und Kuppelkameras von Axis über direkte Kameraverbindung	<b>Mindestanforderungen für Web-Browser</b>	Pentium 4-Prozessor mit mindestens 2 GHz oder entsprechender AMD-Prozessor 512 MB RAM AGP-Grafikkarte, Direct Draw, 32 MB RAM Windows XP Pro, DirectX 9.0 oder höher, Internet Explorer 6.x oder höher
<b>Alarmaufzeichnung</b>	Die Aufzeichnung kann durch eine HTTP-Benachrichtigung von einer Netzwerkkamera bzw. einem Videosever oder von einem Auslösesignal von einem Digitaleingang am AXIS 262 gestartet werden	<b>Systemintegrations-Unterstützung</b>	Leistungsstarke API für die Software-Integration, erhältlich unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> inklusive HTTP API Eingebettetes Betriebssystem: Linux 2.4 Der AXIS 262 kann so konfiguriert werden, dass bei Beginn und Ende einer Alarmaufzeichnung eine TCP-Benachrichtigung gesendet wird
<b>Alarmaufzeichnungs-Bildrate</b>	Die Bildrate für Alarmaufzeichnungen kann unabhängig von der Bildrate für geplante Aufzeichnungen festgelegt werden	<b>Unterstützte Protokolle</b>	HTTP, TCP, SMTP, DHCP, ARP, DNS, NTP. Weitere Informationen zur Verwendung von Protokollen sind unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> verfügbar
<b>Geplante Aufzeichnung</b>	Aufzeichnungen können für die unterschiedlichen Videoquellen mit unterschiedlichen Bildraten geplant werden.	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Netzteil mit 12 V DC. Anschlusskabel für Deutschland, Großbritannien und Japan. Installationsanleitung CD mit Installationsprogramm und Benutzerhandbuch
<b>Manuelle Aufzeichnung</b>	Möglichkeit des manuellen Startens einer Aufzeichnung mit vordefinierter Bildrate	<b>Zulassungen</b>	EMV: EN55022: 1998 Klasse B, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4, EN61000-4-5, EN61000-4-6, EN61000-4-11, EN 55024:1998, VCCI Sicherheit: EN60950
<b>Wiedergabe</b>	Wiedergabe von aufgezeichnetem Material, schneller Vorlauf, schneller Rücklauf, Einzelschritt-Vor- und Rücklauf	<b>Größe (H x B x T) und Gewicht</b>	70 x 310 x 290 mm 5 kg ohne Netzteil
<b>Synchronisierte Wiedergabe</b>	Gleichzeitige zeitsynchronisierte Wiedergabe von bis zu vier Videoquellen		
<b>Suchen nach Aufzeichnungen</b>	Aufzeichnungssuche nach Datum und Zeit		
<b>Videoclip-Export</b>	Teile von Aufzeichnungen können zu einem externen Computer heruntergeladen werden		
<b>Zeitsynchronisation</b>	Datum und Uhrzeit in den Kameras und Videosevern sind mit Datum und Uhrzeit im AXIS 262 synchronisiert. Datum und Uhrzeit im AXIS 262 können mit einem externen NTP-Server synchronisiert werden		
<b>Sommerzeit</b>	Es werden unterschiedliche Zeitzonen unterstützt		



[www.axis.com](http://www.axis.com)

**AXIS**<sup>®</sup>  
COMMUNICATIONS  
Make your network smarter