

AXIS S3008 Recorder

Kompakter Recorder mit integriertem Switch für die UHD-Überwachung

Der AXIS S3008 Recorder ist ein kompakter Recorder mit integriertem PoE-Switch für bis zu 8 Kameras. Dank der überwachungstauglichen Festplatte bietet er eine zuverlässige Aufzeichnung. Dieser leistungsstarke Recorder bietet Gigabit-Uplink für Videoaufzeichnungen in Ultra-High-Definition. Mit einer 3-Jahres-Gewährleistung und einer optionalen 2-Jahres-Gewährleistungsverlängerung; wird nur von der Video Management Software AXIS Companion und der mobilen Anwendung unterstützt.

- > Kompakter Recorder mit integriertem PoE-Switch
- > Einfache Installation und Bedienung
- > Festplatte für die Überwachung
- > USB-Anschluss zum Exportieren von Video
- > Bis zu 5 Jahre Gewährleistung



T10151035/DE/M5.2/2010 www.axis.com

Modelle AXIS S3008 Recorder 2 TB AXIS S3008 Recorder 4 TB Speicher 2 TB: 2 TB, Überwachungsklasse HDD 4 TB: 4 TB, Überwachungsklasse HD 5 TB: 4 TB,				
Speicher 2 TB: 2 TB, Überwachungsklasse HDD 4 TB: 4 TB; Überwachungsklasse HDD 4 TB: 4 TB: 4 TB; Überwachungsklasse HDD 4 TB: 4 TB: 4 TB; Überwachung Lager-bedingungen 4 Mrzeichnung Je nach Kameraunterstützung 4 Tb: 6 MPEG-4 Part 10/AVC), H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Je nach Kameraunterstützung 4 Mrzeichnung Je nach Kameraunterstützung 4 Tb: 6 MPEG-4 Part 10/AVC), H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Je nach Kameraunterstützung 4 Mrzeichnung Je nach Kameraunterstützung 5 Mrzeichnung Je nach Kameraunterstützung 6 Mrzeichnung Je nach Kameraunterstützung 7 Mrzeichnung Je nach Kameraunterstützung 8 Mrzeichnung Je nach Kameraunterstützung 8 Mrzeichnung Je nach Kameraunterstützung 8 Mrzeichnung Je Stellter Je Stellter Mrzeichnung Je Stellter Je S		AXIS S300	3 Recorde	er
Video Aufzeichnung Geeignet für das Aufzeichnen von bis zu 8 Videoquellen mit einer Aufzeichnungsrate von insgesamt bis zu 160 MBit pro Sekunde. Videokomprimierung H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Je nach Kameraunterstützung Auflösungen Unterstützt alle Kamerabildraten Audio-Streaming Einweg-Audioaufzeichnung je nach Kameraunterstützung Audio-komprimierung AAC Audio-komprimierung AP-Server Funktion Sicherheit Festplatten-Verschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit), Kennwortschutz, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, signierte Firmware, Secure Boot, IEEE 802,1 x (EAP-ILS) Netzwerkzugriffskontrolle, Axis Edge Vault mit Axis Geräte-ID Unterstützte Protokolle Vstewinktelle Programmierschnittstelle AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mussklick Ereignisse und Alarmauslösung Festplattenfehler, Temperaturwarnung der Festplatte, CPU-Temperaturwarnung, Lüfterfehler, PoE-Budget überschritten Allgemeines Unterstützte Produkte Axis Netzwerk-Kameras und Encoder mit Firmware 8.40 oder höher Axis Companion Mini-Kameras werden nicht unterstützt. Eingang Netzteil: 50–60 Hz, 100–240 V AC, max. 90 W Recorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 90 W Rec	Modelle		Gehäuse	Gel Far
Aufzeichnung Geeignet für das Aufzeichnen von bis zu 8 Videoquellen mit einer Aufzeichnungsrate von insgesamt bis zu 160 MBit pro Sekunde. Videokomprimierung Auflösungen Unterstützt alle Kameraauflösungen Bildrate Unterstützt alle Kameraauflösungen Bildrate Unterstützt alle Kameraauflösungen Bildrate Unterstützt alle Kameraauflösungen Bildrate Audio-Streaming Einweg-Audioaufzeichnung je nach Kameraunterstützung AAC Je nach Kameraunterstützung Netzwerk NTP-Server Funktion Sicherheit Festplatten-Verschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit), Kennwortschutz, Digest-Authentifzierung, Benutzer-Duriff-sprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, signierte Firmware, Secure Boot, IEEE 802,1 x (EAP-TLS) Netzwerkzugriffskontrolle, Axis Edge Vault mit Axis Geräte-ID Unterstützte Protokolle Unterstützte Protokolle Alls Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mausklick Systemintegration Programmier-schnittstelle Alarmauslösung Festplattenfehler, Temperaturwarnung der Festplatte, CPU-Temperaturwarnung, Lüfterfehler, PoE-Budget überschritten Allgemeines Unterstützte Produkte Axis Netzwerk-Kameras und Encoder mit Firmware 8.40 oder höher höher Axis Companion Mini-Kameras werden nicht unterstützt. Eingang Netzteil: 50–60 Hz, 100–240 V AC, max. 90 W Recorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 90 W Recorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 90 W Recorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 90 W Recorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 90 W Recorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 90 W Verantwortung für daxiscom/environment of Suriscom/environment of Suriscom/envir	Speicher			0° Luf
Aufzeichnungsrate von insgesamt bis zu 160 MBit pro Sekunde. Videokomprimierung H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Je nach Kameraunterstützung Auflösungen Unterstützt alle Kamerabildraten Audio-Streaming Einweg-Audioaufzeichnung je nach Kameraunterstützung Audio-Streaming Einweg-Audioaufzeichnung je nach Kameraunterstützung Audio-Komprimierung Je nach Kameraunterstützung Netzwerk Netzwerk NtP-Server Frunktion Sicherheit Festplatten-Verschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit), Kennwortschutz, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriff- Sprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, signierte Firmware, Secure Boot, IEEE 802,1 x (EAP-TLS) Netzwerkzugriffskontrolle, Axis Edge Vault mit Axis Geräte-ID Unterstützte Protokolle Pryd-yof, HTTP, SSL/TLS, QoS, SFTP, SMTP, Bonjour, UPnPTM, DNS, NTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SSH Systemintegrotton Programmier- schnittstelle AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mausklick Ereignisse und Alarma Alarmauslösung Festplattenfehler, Temperaturwarnung der Festplatte, CPU-Temperaturwarnung, Lüfterfehler, PoE-Budget überschritten Allgemeines Unterstützte Produkte Axis Netzwerk-Kameras und Encoder mit Firmware 8.40 oder höher Axis Companion Mini-Kameras werden nicht unterstützt. Eingang Netzteil: 50–60 Hz, 100–240 V AC, max. 90 W Recorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 90 W Recorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 90 W Recorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 90 W Recorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 90 W Verantwortung für d axis.com/environment of Surischapiter und verstützt. Zuweisung der max. Stromversorgung über LLDP	Video			-4(
mierung Je nach Kameraunterstützung Auflösungen Unterstützt alle Kameraauflösungen Bildrate Unterstützt alle Kamerabildraten Audio-Kreaming Einweg-Audioaufzeichnung je nach Kameraunterstützung Audio-Komprimierung Je nach Kameraunterstützung Netzwerk Netzwerk Netzwerk-Funktion Sicherheit Festplatten-Verschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit), Kennwortschutz, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, signierte Firmware, Secure Boot, IEEE 802,1 x (EAP-TLS) Netzwerkzugriffskontrolle, Axis Edge Vault mit Axis Geräte-ID Unterstützte IPv4/v6, HTTP, SSL/TLS, QoS, SFTP, SMTP, Bonjour, UPnPTM, DNS, NTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SSH Systemintegration Programmier-schnittstelle Alarmauslösung Festplattenfehler, Temperaturwarnung der Festplatte, CPU-Temperaturwarnung, Lüfterfehler, PoE-Budget überschritten Allgemeines Unterstützte Produkte höher Axis Companion Mini-Kameras werden nicht unterstützt. Eingang Netzteil: 50–60 Hz, 100–240 V AC, max. 90 W Recorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 90 W Recorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 90 W Ausgang Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 0, Klasse 1, Klasse 2 und Klasse 3 65 W PoE-Leistungsbudget insgesamt Derzeit wird nur die Reservierung der PoE-Klassifizierung unterstützt. Zuweisung der max. Stromversorgung über LLDP	Aufzeichnung			Rel Rü
Bildrate Unterstützt alle Kamerabildraten Audio-Streaming Einweg-Audioaufzeichnung je nach Kameraunterstützung Audio-komprimierung AAC Je nach Kameraunterstützung Netzwerk Netzwerk- NTP-Server Funktion Sicherheit Festplatten-Verschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit), Kennwortschutz, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, signierte Firmware, Secure Boot, IEEE 802,1 x (EAP-TLS) Netzwerkzugriffskontrolle, Axis Edge Vault mit Axis Geräte-ID Unterstützte Protokolle IPV4/V6, HTTP, SSL/TLS, QoS, SFTP, SMTP, Bonjour, UPnPTM, DNS, NTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SSH Systemintegration Programmier- schnittstelle Alarmauslösung Festplatten, CPU-Temperaturwarnung der Festplatten, CPU-Temperaturwarnung, Lüfterfehler, PoE-Budget überschritten Allgemeines Unterstützte Produkte höher Axis Netzwerk-Kameras und Encoder mit Firmware 8.40 oder höher Axis Companion Mini-Kameras werden nicht unterstützt. Eingang Netzteil: 50-60 Hz, 100-240 V AC, max. 90 W Recorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 90 W Ausgang Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 0, Klasse 1, Klasse 2 und Klasse 3 65 W PoE-Leistungsbudget insgesamt Derzeit wird nur die Reservierung der PoE-Klassifizierung unterstützt. Zuweisung der max. Stromwersorgung über LLDP				8x 1x Gle
Audio-Streaming Einweg-Audioaufzeichnung je nach Kameraunterstützung Audio-komprimierung Netzwerk Netzwerk Netzwerk-Funktion Sicherheit Festplatten-Verschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit), Kennwortschutz, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, signierte Firmware, Secure Boot, IEEE 802,1 x (EAP-TLS) Netzwerkzugriffskontrolle, Axis Edge Vault mit Axis Geräte-ID Unterstützte Protokolle NTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SSH Systemintegration Programmier-schnittstelle Alarmauslösung Alarmauslösung Festplattenfehler, Temperaturwarnung der Festplatte, CPU-Temperaturwarnung, Lüfterfehler, PoE-Budget überschritten Allgemeines Unterstützte Produkte Axis Netzwerk-Kameras und Encoder mit Firmware 8.40 oder höher Axis Companion Mini-Kameras werden nicht unterstützt. Eingang Netzteil: 50-60 Hz, 100-240 V AC, max. 90 W Recorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 90 W Ausgang Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 0, Klasse 1, Klasse 2 und Klasse 3 65 W PoE-Leistungsbudget insgesamt Derzeit wird nur die Reservierung der PoE-Klassifizierung unterstützt. Zuweisung der max. Stromversorgung über LLDP	Auflösungen	Unterstützt alle Kameraauflösungen		Sei
Audio- komprimierung Netzwerk Netzwerk Netzwerk- Funktion Sicherheit Festplatten-Verschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit), Kennwortschutz, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriff- sprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, signierte Firmware, Secure Boot, IEEE 802,1 x (EAP-TLS) Netzwerkzugriffskontrolle, Axis Edge Vault mit Axis Geräte-ID Unterstützte Protokolle NTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SSH Systemintegration Programmier- schnittstelle Alarmauslösung Festplattenfehler, Temperaturwarnung der Festplatte, CPU-Temperaturwarnung, Lüfterfehler, PoE-Budget überschritten Axis Netzwerk-Kameras und Encoder mit Firmware 8.40 oder höher Axis Companion Mini-Kameras werden nicht unterstützt. Eingang Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 0, Klasse 1, Klasse 2 und Klasse 3 65 W PoE-Leistungsbudget insgesamt Derzeit wird nur die Reservierung der PoE-Klassifizierung unterstützt. Zuweisung der max. Stromversorgung über LLDP	Bildrate	Unterstützt alle Kamerabildraten		1 x
Netzwerk	Audio-Streaming	Einweg-Audioaufzeichnung je nach Kameraunterstützung	Zulassungen	CIS
Netzwerk-Funktion NTP-Server Funktion Sicherheit Festplatten-Verschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit), Kennwortschutz, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriff-sprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, signierte Firmware, Secure Boot, IEEE 802,1 x (EAP-TLS) Netzwerkzugriffskontrolle, Axis Edge Vault mit Axis Geräte-ID Nachhaltigkeit Abmessungen Pv4/v6, HTTP, SSL/TLS, QoS, SFTP, SMTP, Bonjour, UPnPTM, DNS, NTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SSH Gewicht Systemintegration AXIS Video Hosting System (AVHS) - Verbinden mit nur einem Mausklick Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör Stubehör Ereignisse und Alarme Alarme Alarmauslösung Festplattenfehler, Temperaturwarnung der Festplatte, CPU-Temperaturwarnung, Lüfterfehler, PoE-Budget überschritten Axis Netzwerk-Kameras und Encoder mit Firmware 8.40 oder höher Axis Companion Mini-Kameras werden nicht unterstützt. Eingang Netzteil: 50-60 Hz, 100-240 V AC, max. 90 W Recorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 90 W Verantwortung für da axis.com/environment Ausgang Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 0, Klasse 1, Klasse 2 und Klasse 3 65 W PoE-Leistungsbudget insgesamt Derzeit wird nur die Reservierung der PoE-Klassifizierung unterstützt. Zuweisung der max. Stromversorgung über LLDP Acumental Stromversorgung über LLDP Verantwortung für da axis.com/environmental verzeit wird nur die Reservierung der PoE-Klassifizierung unterstützt. Zuweisung der max. Stromversorgung über LLDP Verantwortung für da axis.com/environmental verzeit wird nur die Reservierung der PoE-Klassifizierung unterstützt. Zuweisung der max. Stromversorgung über LLDP Verantwortung für da axis.com/environmental verzeit vird nur die Reservierung der PoE-Klassifizierung unterstützt. Zuweisung der max. Stromversorgung über LLDP Verantwortung für da axis.com/environmental verzeit				EN FC
Kennwortschutz, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriff- sprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, signierte Firmware, Secure Boot, IEEE 802,1 x (EAP-TLS) Netzwerkzugriffskontrolle, Axis Edge Vault mit Axis Geräte-ID Unterstützte Protokolle IPv4/v6, HTTP, SSL/TLS, QoS, SFTP, SMTP, Bonjour, UPnPTM, DNS, NTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SSH Systemintegration Programmier- schnittstelle AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mausklick Ereignisse und Alarme Alarmauslösung Festplattenfehler, Temperaturwarnung der Festplatte, CPU-Temperaturwarnung, Lüfterfehler, PoE-Budget überschritten Allgemeines Unterstützte Produkte Axis Netzwerk-Kameras und Encoder mit Firmware 8.40 oder höher Axis Companion Mini-Kameras werden nicht unterstützt. Eingang Netzteil: 50-60 Hz, 100-240 V AC, max. 90 W Recorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 90 W Recorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 90 W Ausgang Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 0, Klasse 1, Klasse 2 und Klasse 3 65 W PoE-Leistungsbudget insgesamt Derzeit wird nur die Reservierung der PoE-Klassifizierung unterstützt. Zuweisung der max. Stromversorgung über LLDP Nachhaltigkeit Abmessungen Gewicht Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör Optionales Zubehör Video- Management- Software Gewährleistung Verantwortung für d axis.com/environmen	Netzwerk-	NTP-Server		VC Sic
Unterstützte Protokolle IPv4/v6, HTTP, SSL/TLS, QoS, SFTP, SMTP, Bonjour, UPnPTM, DNS, NTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SSH Systemintegration AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mausklick Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör Ereignisse und Alarme Optionales Zubehör Ereignisse und Alarme Alarmauslösung Festplattenfehler, Temperaturwarnung der Festplatte, CPU-Temperaturwarnung, Lüfterfehler, PoE-Budget überschritten CPU-Temperaturwarnung, Lüfterfehler, PoE-Budget überschritten Management-Software Unterstützte Produkte Axis Netzwerk-Kameras und Encoder mit Firmware 8.40 oder höher Axis Companion Mini-Kameras werden nicht unterstützt. Eingang Netzteil: 50–60 Hz, 100–240 V AC, max. 90 W Recorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 90 W Ausgang Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 0, Klasse 1, Klasse 2 und Klasse 3 65 W PoE-Leistungsbudget insgesamt Derzeit wird nur die Reservierung der PoE-Klassifizierung unterstützt. Zuweisung der max. Stromversorgung über LLDP	Sicherheit	Kennwortschutz, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriff- sprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, signierte Firmware, Secure Boot, IEEE 802,1 x (EAP-TLS) Netzwerkzugriffskontrolle,	Nachhaltigkeit	Um IEC IEC
Protokolle NTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SSH Systemintegration Programmier-schnittstelle AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mausklick Preignisse und Alarme Alarmauslösung Festplattenfehler, Temperaturwarnung der Festplatte, CPU-Temperaturwarnung, Lüfterfehler, PoE-Budget überschritten Allgemeines Unterstützte Produkte höher Axis Netzwerk-Kameras und Encoder mit Firmware 8.40 oder höher Axis Companion Mini-Kameras werden nicht unterstützt. Eingang Netzteil: 50–60 Hz, 100–240 V AC, max. 90 W Recorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 90 W Ausgang Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 0, Klasse 1, Klasse 2 und Klasse 3 65 W PoE-Leistungsbudget insgesamt Derzeit wird nur die Reservierung der PoE-Klassifizierung unterstützt. Zuweisung der max. Stromversorgung über LLDP	Untorctiitato	3	Abmessungen	180
Programmier- schnittstelle AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mausklick Preignisse und Alarme Alarmauslösung Festplattenfehler, Temperaturwarnung der Festplatte, CPU-Temperaturwarnung, Lüfterfehler, PoE-Budget überschritten Allgemeines Unterstützte Produkte Axis Netzwerk-Kameras und Encoder mit Firmware 8.40 oder höher Axis Companion Mini-Kameras werden nicht unterstützt. Eingang Netzteil: 50-60 Hz, 100-240 V AC, max. 90 W Recorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 90 W Ausgang Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 0, Klasse 1, Klasse 2 und Klasse 3 65 W PoE-Leistungsbudget insgesamt Derzeit wird nur die Reservierung der PoE-Klassifizierung unterstützt. Zuweisung der max. Stromversorgung über LLDP			Gewicht	2 T 4 T
AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mausklick Ereignisse und Alarme Alarmauslösung Festplattenfehler, Temperaturwarnung der Festplatte, CPU-Temperaturwarnung, Lüfterfehler, PoE-Budget überschritten Allgemeines Unterstützte Produkte Axis Netzwerk-Kameras und Encoder mit Firmware 8.40 oder höher Axis Companion Mini-Kameras werden nicht unterstützt. Eingang Netzteil: 50–60 Hz, 100–240 V AC, max. 90 W Recorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 90 W Ausgang Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 0, Klasse 1, Klasse 2 und Klasse 3 65 W PoE-Leistungsbudget insgesamt Derzeit wird nur die Reservierung der PoE-Klassifizierung unterstützt. Zuweisung der max. Stromversorgung über LLDP	Systemintegrat	ion	Im Lieferumfana	
Allgemeines Unterstützte Produkte Axis Netzwerk-Kameras und Encoder mit Firmware 8.40 oder höher Axis Companion Mini-Kameras werden nicht unterstützt. Eingang Netzteil: 50-60 Hz, 100-240 V AC, max. 90 W Recorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 90 W Ausgang Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 0, Klasse 1, Klasse 2 und Klasse 3 65 W PoE-Leistungsbudget insgesamt Derzeit wird nur die Reservierung der PoE-Klassifizierung unterstützt. Zuweisung der max. Stromversorgung über LLDP			enthaltenes	Ins
CPU-Temperaturwarnung, Lüfterfehler, PoE-Budget überschritten Allgemeines Unterstützte Produkte Axis Netzwerk-Kameras und Encoder mit Firmware 8.40 oder höher Axis Companion Mini-Kameras werden nicht unterstützt. Eingang Netzteil: 50-60 Hz, 100-240 V AC, max. 90 W Recorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 90 W Ausgang Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 0, Klasse 1, Klasse 2 und Klasse 3 65 W PoE-Leistungsbudget insgesamt Derzeit wird nur die Reservierung der PoE-Klassifizierung unterstützt. Zuweisung der max. Stromversorgung über LLDP	Ereignisse und	Alarme	Optionales	AX
Allgemeines Unterstützte Produkte Axis Netzwerk-Kameras und Encoder mit Firmware 8.40 oder höher Axis Companion Mini-Kameras werden nicht unterstützt. Eingang Netzteil: 50-60 Hz, 100-240 V AC, max. 90 W Recorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 90 W Ausgang Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 0, Klasse 1, Klasse 2 und Klasse 3 65 W PoE-Leistungsbudget insgesamt Derzeit wird nur die Reservierung der PoE-Klassifizierung unterstützt. Zuweisung der max. Stromversorgung über LLDP	Alarmauslösung			AX
Produkte Produkte Axis Netzwerk-Kameras und Encoder mit Firmware 8.40 oder höher Axis Companion Mini-Kameras werden nicht unterstützt. Eingang Netzteil: 50–60 Hz, 100–240 V AC, max. 90 W Recorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 90 W Ausgang Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 0, Klasse 1, Klasse 2 und Klasse 3 65 W PoE-Leistungsbudget insgesamt Derzeit wird nur die Reservierung der PoE-Klassifizierung unterstützt. Zuweisung der max. Stromversorgung über LLDP	Allgemeines		Management-	<i>-</i> //
Eingang Netzteil: 50–60 Hz, 100–240 V AC, max. 90 W Recorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 90 W Ausgang Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 0, Klasse 1, Klasse 2 und Klasse 3 65 W PoE-Leistungsbudget insgesamt Derzeit wird nur die Reservierung der PoE-Klassifizierung unterstützt. Zuweisung der max. Stromversorgung über LLDP		höher		Info
Ausgang Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 0, Klasse 1, Klasse 2 und Klasse 3 65 W PoE-Leistungsbudget insgesamt Derzeit wird nur die Reservierung der PoE-Klassifizierung unterstützt. Zuweisung der max. Stromversorgung über LLDP	Eingang	Netzteil: 50–60 Hz, 100–240 V AC, max. 90 W		Sie
in der Entwicklung	Ausgang	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 0, Klasse 1, Klasse 2 und Klasse 3 65 W PoE-Leistungsbudget insgesamt Derzeit wird nur die Reservierung der PoE-Klassifizierung		

Gehäuse	Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff Farbe: Schwarz	
Betriebs- bedingungen	0 °C bis +45 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)	
Lager- bedingungen	-40°C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5–95 %	
Anschlüsse	Rückseite: 8x RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1x RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Gleichstromeingang Seite: 1 x USB 3.0	
Zulassungen	EMV: CISPR 24, CISPR 35, EAC, EN 55024, EN 55032 Klasse A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, KC KN32 Klasse A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, VCC1 Klasse A Sicherheit: IEC/EN 62368-1, UL 62368-1 Umweltschutz: IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP3X	
Nachhaltigkeit	PVC-frei	
Abmessungen	180 x 180 x 53 mm	
Gewicht	2 TB: 1310 g 4 TB: 1350 g	
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	AXIS Netzadapter 48 V DC 90 W (01508-001), Installationsanleitung	
Optionales Zubehör	AXIS TS3001 Recorder-Halterung	
Video- Management- Software	AXIS Companion, Version 4 verfügbar auf axis.com/vms	
Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur zweijährigen optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty	

ng für die Umwelt: vironmental-responsibility

