

## AXIS M3007-P Netzwerk-Kamera

Besonders unauffällige, unbewegliche kleine Dome-Kamera mit 180°/270°/360°-Panoramaansicht

Die günstige, ab Werk vor-fokussierte AXIS M3007-P ist eine besonders unauffällige, unbewegliche kleine Dome-Kamera mit 5 MP, die eine 180°-, 270°- bzw. 360°-Panoramaansicht für Bereiche bis zu 650 m<sup>2</sup> in hoher Qualität liefert. Die Kamera bietet unterschiedliche Ansichten: 360°-Übersicht und entzerrte Ansichten wie Panorama, Doppelpanorama und Vierfachansicht. Die Vierfachansicht ist zum Beispiel geeignet, wenn die Kamera an einer Kreuzung von Korridoren installiert ist. Die AXIS M3007-P bietet zudem vier einzeln ausgeschnittene und entzerrte Sichtbereiche, in denen der Benutzer digital auf interessante Bereiche schwenken, neigen oder zoomen kann.

- > **Besonders unauffälliges Design**
- > **360°-/270°-/180°-Panoramablick mit einer Auflösung von bis zu 5 MP**
- > **Digitales PTZ und Multi-View Streaming mit entzerrten Ansichten**
- > **Edge Storage mit Unterstützung für microSDHC-Karten**



# AXIS M3007-P Netzwerk-Kamera

<b>Kamera</b>		<b>Alarmereignisse</b>	Datei-Upload: FTP, SFTP, HTTP, Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP und TCP Videoaufzeichnung mit Edge Storage Videopufferung Vor- und Nachalarm
<b>Bildsensor</b>	RGB CMOS 1/3.2" mit progressiver Abtastung	<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten
<b>Objektiv</b>	Anschluss M12, F2.8, feste Blende 1,3 mm Horizontales Sichtfeld: 187° Vertikales Sichtfeld: 168°	<b>Integrierte In- stallationshilfen</b>	Pixelzähler
<b>Lichtempfind- lichkeit</b>	0,6 bis 200000 Lux, F2.8	<b>Allgemeines</b>	
<b>Verschlusszeit</b>	1/24000 s bis 2 s	<b>Gehäuse</b>	Farbe: Weiß NCS S 1002-B (Anweisungen zum Umlackieren der Abdeckringe erhalten Sie von Ihrem Axis Partner), gekapselte Elektronik, unverlierbare Schrauben (Resitorx 10) Unauffällige Rauchmelderoptik mit nicht abgedecktem Objektiv, Aluminium- und Polycarbonat-/ABS-Gehäuse
<b>Einstellbarer Kamerawinkel</b>	Drehung ±180°	<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<b>Video</b>		<b>Speicher</b>	512 MB RAM, 128 MB Flash
<b>Videokompri- mierung</b>	H.264 Main Profile (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG	<b>Stromversorgung</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2, max. 4,5 W, normal 3,4 W
<b>Auflösungen</b>	Übersicht: 2592x1944 (5 MP) bis 160x120 Panorama: 1920x720 bis 320x120 Doppelpanorama: 1920 x 1440 bis 160 x 120 Vierfachansicht: 1920x1440 bis 160x120 Sichtbereich 1 bis 4: 1920x1440 bis 160x90	<b>Anschlüsse</b>	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE-Stecker an 2-m- Netzwerkkabel; Gewährleistung bleibt möglicherweise auch bei gekürztem Kabel erhalten. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Axis Partner.
<b>Bildrate</b>	12 Bilder/s in 360°-Übersicht und Panoramaansichten	<b>Speicher</b>	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Verschlüsselung von SD-Speicherkarten Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Bildfrequenz und Bandbreite steuerbar VBR/MBR H.264	<b>Betriebs- bedingungen</b>	0 °C bis 45 °C Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 85 % (nicht kondensierend)
<b>Streaming mit mehreren Ansichten</b>	360°-Übersicht. Entzerrte Panorama-, Doppelpanorama- und Vierfachansicht. Bis zu 4 einzeln ausgeschnittene und entzerrte Sichtbereiche. Wenn vier entzerrte Sichtbereiche und eine 360°-Übersicht in VGA-Auflösung dargestellt werden, beträgt die Bildfrequenz 10 Bilder/s pro Videostream	<b>Zulassungen</b>	EN 55022 Klasse B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN22 Klasse B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1
<b>Schwenken/Nei- gen/Zoomen</b>	Digitales PTZ von Sichtbereichen, Positionsvoreinstellungen, Rundgangüberwachung. Digitales PT von Panorama-, Doppelpanorama- und Vierfachansicht	<b>Abmessungen</b>	Ø 131 x 53 mm
<b>Bildeinstellungen</b>	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Gegenlichtausgleich, WDR-Dynamic Contrast, Text- und Bild-Overlay, Spiegelung von Bildern, Privatzenenmaske Belichtungsbereiche, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachen Lichtverhältnissen Drehung: 0°, 180°	<b>Gewicht</b>	570 g
<b>Netzwerk</b>		<b>Im Lieferumfang enthaltene Zubehör</b>	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Bohrschablone, Torx L-Schlüssel
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS <sup>a</sup> Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X <sup>a</sup> , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS T94F01D-Hängemontageset AXIS T94F02L für die Unterputzmontage AXIS T94F01M J-Anschlusskasten/Montageplatte für Verteiler Wandanschlussdose AXIS T94F01P Halterung AXIS T94F01S
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Video- Management- Software</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungsoftware von Axis Application Development Partners (nicht im Lieferumfang enthalten). Weitere Informationen finden Sie unter <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a> .
<b>Systemintegration</b>		<b>Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
<b>Anwendungs- programmier- schnittstelle</b>	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX <sup>®</sup> und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausklick ONVIF Profile S und ONVIF Profile G, technische Kenndaten auf <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> .	<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
<b>Analyse</b>	AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zur Installation der Anwendungen von Drittanbietern, siehe <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt ( <a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a> ), sowie kryptografische Software, die von Eric Young ( <a href="mailto:eay@cryptsoft.com">eay@cryptsoft.com</a> ) geschrieben wurde.	
<b>Alarmauslösung</b>	Analysen, dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen	<b>Verantwortung für die Umwelt:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	