

## AXIS M3007-PV Netzwerk-Kamera

Unbewegliche kleine Dome-Kamera mit 180°/270°/360°-Panoramaansicht

Die günstige, ab Werk vor-fokussierte AXIS M3007-PV ist eine unbewegliche kleine Dome-Kamera mit 5 MP, die 360°-, 270°- bzw. 180°-Panoramaansichten für Bereiche bis zu 650 m<sup>2</sup> in hoher Qualität liefert. Die vandalismus- und staubgeschützte Kamera kann zur Erkennung von Aktivitäten, zur Verfolgung von Personenströmen und zur Verbesserung des Bereichsmanagements verwendet werden. Die Kamera bietet unterschiedliche Ansichten: 360°-Übersicht und entzerrte Ansichten wie Panorama, Doppelpanorama und Vierfachansicht. Die AXIS M3007-PV bietet zudem vier einzeln ausgeschnittene und entzerrte Sichtbereiche, in denen der Benutzer digital auf interessante Bereiche schwenken, neigen oder zoomen kann. Die Unterstützung für die AXIS Camera Application Platform ermöglicht die Installation von Videoüberwachungsanwendungen, beispielsweise zur Personenzählung.

- > **Kompaktes, vandalismus- und staubgeschütztes 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-PV 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>	1/3,2" RGB CMOS mit progressiver Abtastung	<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten
<b>Objektiv</b>	M12-Bajonett, F2.8, feste Blende, Auflösungen im Megapixel-Bereich 1,3 mm Horizontaler Sichtwinkel: 187° Vertikaler Sichtwinkel: 168°	<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Pixelzähler
<b>Lichtempfindlichkeit</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 (Resistorx 10) IP42 wasser- und staubgeschützt, IK08 stoßfestes 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>Videokomprimierung</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 microSD-/microSDHC-/microSDXC-Speicherkarten SD-Speicherkarten-Verschlüsselung 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>Betriebsbedingungen</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 IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Klasse IK08
<b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>	Digitales PTZ von Sichtbereichen, Positionsvoreinstellungen, Rundgangüberwachung. Digitales PT von Panorama-, Doppelpanorama- und Vierfachansicht	<b>Abmessungen</b>	Ø 131 x 65 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>	590 g
<b>Netzwerk</b>		<b>Im Lieferumfang enthaltenes 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 T94F01L-Set für die Unterputzmontage AXIS T94F01M J-Anschlusskasten/Montageplatte für Verteiler AXIS T94F01P-Wandanschlussdose AXIS T94F01S-Wandhalterung Zubehörobjektive, Abdeckringe (Schwarz/Weiß)
<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 Camera Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partner (nicht im Lieferumfang enthalten). Weitere Informationen finden Sie unter <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a> .
<b>Systemintegration</b>		<b>Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
<b>Anwendungsprogrammierschnittstelle</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) mit One-Click Connection ONVIF Profile S und ONVIF Profile G, Spezifikationen unter <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 4, aktiver Manipulationsalarm Unterstützung von AXIS Camera Application Platform zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, 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:ey@cryptsoft.com">ey@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>	