

## AXIS M3026-VE Netzwerk-Kamera

Für den Außenbereich geeignete unbewegliche Dome-Kamera mit Tag-/Nachtfunktion und HDTV-Auflösung (1080p)

Die AXIS M3026-VE ist eine lichtempfindliche unbewegliche Dome-Kamera für detailreiche Weitwinkelansichten. Die integrierte Tag- und Nachtfunktionalität sorgt auch bei schlechten Lichtverhältnissen für eine hohe Bildqualität. Multi-View Streaming ermöglicht das gleichzeitige Streamen und Aufzeichnen mehrerer Ausschnitte aus dem Vollbild. Außerdem unterstützt die Kamera Axis Corridor Format für vertikal ausgerichtete Videostreams sowie die AXIS Camera Application Platform zur Installation intelligenter Videoüberwachungsanwendungen, beispielsweise zur Personenzählung. Die vandalismusgeschützte, für den Außenbereich geeignete Kamera ist zudem gemäß IP66 und NEMA 4X vor Staub, Regen und Schnee geschützt.

- > **Kompaktes, vandalismusgeschütztes Design für den Außenbereich**
- > **HDTV 1080p/3 MP**
- > **Tag-/Nacht-Funktionalität**
- > **Multi-View Streaming**
- > **Power over Ethernet**



# AXIS M3026-VE Netzwerk-Kamera

<b>Kamera</b>		<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten
<b>Bildsensor</b>	CMOS RGB mit progressiver Abtastung 1/3,6 Zoll (effektiv)	<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Pixelzähler
<b>Objektiv</b>	M12-Halterung, feste Blende, IR-korrigiert 2,0 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 106° Vertikales Sichtfeld: 78°	<b>Allgemeines</b>	
<b>Tag und Nacht</b>	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	<b>Gehäuse</b>	Konform mit IP66- und NEMA 4X, schlagfestes Aluminiumgehäuse gemäß IK10 mit transparenter Abdeckung aus Polycarbonat und einer Entfeuchtungsmembran, verkapselter Elektronik, unverlierbaren Schrauben (Resitorx 10) Farbe: Weiß NCS S 1002-B Eine Anleitung zum Umlackieren der Abdeckringe oder des Gehäuses sowie Hinweise zur Auswirkung auf die Garantie erhalten Sie von Ihrem Axis-Partner.
<b>Lichtempfindlichkeit/Mindestbeleuchtung</b>	Farbe: 0,3 bis 200.000 lx, F2.0, S/W: 0,06 lx, F2.0	<b>Speicher</b>	512 MB RAM, 128 MB Flash
<b>Verschlusszeit</b>	1/30.500 s bis 2 s	<b>Stromversorgung</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 max. 4,5 W, normal 3,4 W
<b>Einstellbarer Kamerawinkel</b>	Schwenken ±175°, Neigen 70°, Drehen ±180°	<b>Anschlüsse</b>	Geschirmter Stecker RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE an 2 m Netzkabel. Garantie kann erhalten bleiben, selbst wenn das Kabel gekürzt wird – weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Axis-Teiler Anschlussblock für 1 Alarmeinang und 1 Ausgang
<b>Video</b>		<b>Speicher</b>	Unterstützt microSD-/microSDHC-/microSDXC-Speicherkarten SD-Speicherkarten-Verschlüsselung Unterstützt Aufzeichnen auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline- und Main-Profil Motion JPEG	<b>Betriebsbedingungen</b>	-30 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
<b>Auflösungen</b>	2048 x 1536 (3 MP) bis 160 x 120	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis 65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
<b>Bildrate</b>	<b>2 MP (1600x1200) und HDTV 1080p (1920x1080) Aufnahmemodi:</b> 25/30 Bilder/s mit Netzfrequenz 50/60 Hz <b>3 MP Aufnahmemodi:</b> 16/20 Bilder/s mit Netzfrequenz 50/60 Hz	<b>Zulassungen</b>	EMV EN 55022 Klasse B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN22 Klasse B, KN24 <b>Sicherheit</b> IEC/EN/UL 60950-22 <b>Umwelt</b> EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X, IEC 62262 IK10
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Bildfrequenz und Bandbreite steuerbar VBR/MBR H.264	<b>Abmessungen</b>	Ø 132 x 93 mm
<b>Streaming mit mehreren Ansichten</b>	Bis zu 8 einzeln ausgeschnittene Sichtbereiche. Wenn vier Sichtbereiche und eine Übersicht in VGA-Auflösung dargestellt werden, ist die Bildfrequenz 16/20 Bilder/s pro Videostream bei Netzfrequenz 50/60 Hz (3 MP-Aufnahmemodus)	<b>Gewicht</b>	740 g
<b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>	Digitaler PTZ, Positionsvoreinstellungen, Rundgangüberwachung	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer, Bohrschablone, Resitorx L-Schlüssel, Klemmenleistenanschluss
<b>Bildeinstellungen</b>	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Gegenlichtausgleich, WDR Dynamic Contrast, Text- und Bild-Overlay, Spiegelung von Bildern, Privatzonenmaske Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format Belichtungsbereiche, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachen Lichtverhältnissen	<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS T91 Mount Accessories, AXIS T94F01D Pendant Kit, AXIS T94F01L Recessed Mount Kit, AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate, AXIS T94F01P Conduit Back Box, AXIS T94F01S Mount Bracket, AXIS T94F02D Pendant Kit mit Sonnenschild, Netzkabelkupplung (IP66), Netzkabelkupplung für den Innenbereich (schlank), Abdeckringe (schwarz/weiß)
<b>Netzwerk</b>		<b>Video-Management-Software</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .
<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>Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
<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, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
<b>Systemintegration</b>		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>Programmierschnittstelle</b>	Offene programmierbare Schnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX <sup>®</sup> und AXIS Camera Application Platform, technische Angaben auf <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian – Verbinden mit einem Mausclick ONVIF Profil S und ONVIF Profil G, technische Angaben auf <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	Verantwortung für die Umwelt: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Analyse</b>	AXIS Video Motion Detection 4, aktiver Manipulationsalarm Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zum Installieren von Anwendungen anderer Hersteller, siehe <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>		
<b>Alarmauslösung</b>	Analysefunktionen, Ereignisspeicherung auf Edge Storage, externer Eingang		
<b>Alarmereignisse</b>	Datei-Upload: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail-Benachrichtigung Benachrichtigung über: E-Mail, HTTPS und TCP Aktivierung externer Ausgänge Videoaufzeichnung auf Edge-Speichermedien Videopufferung von Vor- und Nachalarmen PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung		