

## AXIS M3025-VE-Netzwerk-Kamera

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

Bei der preisgünstigen, vandalismusgeschützten AXIS M3025-VE handelt es sich um eine unbewegliche kleine Dome-Kamera mit HDTV-Auflösung, die bei Tag und Nacht sowie im Innen- und Außenbereich eine hervorragende Bildqualität liefert. Die integrierte Tag- und Nachtfunktionalität sorgt auch bei schlechten Lichtverhältnissen für eine hohe Bildqualität. Sie unterstützt das Axis Corridor Format für vertikal ausgerichtete Videostreams. Die Montage an Wänden, Decken oder Hängemontage-Trägern ist problemlos möglich, da der Kamerawinkel in drei Achsen eingestellt werden kann. Die AXIS M3025-VE unterstützt AXIS Camera Application Platform und ermöglicht so die Installation von Videoüberwachungsanwendungen, beispielsweise zur Personenzählung. Die 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/2 MP**
- > **Tag-/Nachtfunktionalität**
- > **Eingangs-/Ausgangs-Ports**



# AXIS M3025-VE-Netzwerk-Kamera

<b>Kamera</b>		<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 (Resistorx 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>Bildsensor</b>	1/2,7" RGB CMOS mit progressiver Abtastung	<b>Speicher</b>	256 MB RAM, 128 MB Flash
<b>Objektiv</b>	M12-Halterung, feste Blende, IR-korrigiert 3,6 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 91°	<b>Stromversorgung</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 max. 3,2 W
<b>Tag und Nacht</b>	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	<b>Anschlüsse</b>	Geschirmter Stecker RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE an 2 m Netzwerkkabel. Garantie kann erhalten bleiben, selbst wenn das Kabel gekürzt wird – weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Axis-Teilner Anschlussblock für 1 Alarmeingang und 1 Ausgang
<b>Lichtempfindlichkeit/Mindestbeleuchtung</b>	Farbe: 0,8 bis 100.000 lx, F2.0, S/W: 0,16 lx, F2.0	<b>Speicher</b>	Unterstützt microSD-/microSDHC-/microSDXC-Speicherkarten 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>Verschlusszeit</b>	1/30.500 s bis 2 s	<b>Betriebsbedingungen</b>	-30 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
<b>Einstellbarer Kamerawinkel</b>	Schwenken ±175°, Neigen 70°, Drehen ±180°	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis 65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
<b>Video</b>		<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>Videokompromierung</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Main-Profil Motion JPEG	<b>Abmessungen</b>	Ø 132 x 93 mm
<b>Auflösungen</b>	1920 x 1080 (2 MP/HDTV 1080p) bis 320 x 240	<b>Gewicht</b>	740 g
<b>Bildrate</b>	25/30 Bilder/s mit Netzfrequenz 50/60 Hz	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer, Bohrschablone, Resitorx L-Schlüssel, Klemmenleistenanschluss
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Bildfrequenz und Bandbreite steuerbar VBR/CBR H.264	<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, Netzwerkkabelkupplung (IP66), Netzwerkkabelkupplung für den Innenbereich (schlank), Abdeckringe (schwarz/weiß)
<b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>	Digitaler PTZ	<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>Bildeinstellungen</b>	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Gegenlichtausgleich, WDR Dynamic Contrast, Text- und Bild-Overlay, Spiegelung von Bildern, Privatzone-Maske Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format	<b>Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
<b>Netzwerk</b>		<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>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>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:edy@cryptsoft.com">edy@cryptsoft.com</a>) geschrieben wurde.</b>	
<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, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Verantwortung für die Umwelt:</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>Systemintegration</b>			
<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 Mausklick ONVIF <sup>®</sup> Profile S, technische Angaben auf <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Analyse</b>	Videobasierte Bewegungserkennung, aktiver Manipulationsalarm Support für AXIS Camera Application Platform zum Installieren von AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking und 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>	Hochladen von Dateien: FTP, HTTP, Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP und TCP Aktivierung externer Ausgänge Videoaufzeichnung auf Edge-Speichermedien Videopufferung von Vor- und Nachalarmen		
<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten		
<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Pixelzähler		
<b>Allgemeines</b>			