

## AXIS M1025 Netzwerkkamera

### Kleinste HDTV (1080p)-Kamera mit HDMI<sup>™</sup> und Edge Storage

Die AXIS M1025 eignet sich ideal für die Überwachung von Standorten wie kleinen Firmen, Restaurants oder Wohnanlagen. Die progressive Abtastung ermöglicht mit der HDTV 1080p- oder 2 Megapixel-Auflösung bei voller Bildrate in mehreren, einzeln optimierten H.264- und Motion JPEG-Streams eine herausragende Bildqualität. Die Kamera verfügt über einen HDMI<sup>™</sup>-Ausgang (Mikro) für Streaming der Live-Ansicht über einen öffentlichen Monitor bei einer Auflösung von HDTV 720p. Sie verfügt über ein festes Objektiv mit einstellbarer Bildschärfe und unterstützt das Corridor Format von Axis für eine optimale Überwachung langgezogener Bereiche. Die AXIS M1025 kann entweder über Ethernet oder über einen 5 V DC-Eingang betrieben werden und unterstützt eine Speicherkarte.

- > **HDTV 1080p/2-MP-Qualität**
- > **Power over Ethernet**
- > **HDMI-Ausgang (Mikro) in HDTV 720p**
- > **Einfache und flexible Installation**



# AXIS M1025 Netzwerkkamera

<b>Kamera</b>		<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten
<b>Bildsensor</b>	CMOS RGB mit progressiver Abtastung 1/2,7 Zoll	<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Pixelzähler
<b>Objektiv</b>	3,6 mm, Horizontales Sichtfeld: 94°, F2.8, feste Blende, einstellbare Bildschärfe	<b>Allgemeines</b>	
<b>Lichtempfindlichkeit</b>	1,5 bis 100.000 Lux, F2.8	<b>Gehäuse</b>	Farbe: Weiß NCS S 1002-B Aluminium und Polycarbonat
<b>Verschlusszeit</b>	1/8000 s bis 1/6 s	<b>Nachhaltigkeit</b>	Ohne PVC
<b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>	Digitaler PTZ	<b>Speicher</b>	256 MB RAM, 128 MB Flash
<b>Video</b>		<b>Stromversorgung</b>	4,9 bis 5,1 V Gleichstrom, max. 2,4 W Power over Ethernet IEEE 802.3af/IEEE 802.3at Typ 1 Klasse 1 (max. 3,84 W)
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 Main Profile (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG	<b>Anschlüsse</b>	Gleichstrombuchse, RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX Stecker RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, HDMI (Mikro) – Videoausgang kompatibel mit DVI
<b>Auflösungen</b>	1920 x 1080 (HDTV 1080p) bis 320 x 240	<b>Speicher</b>	Unterstützt Karten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt die Aufzeichnung auf dediziertem NAS (Network-Attached Storage, Netzwerkspeicher) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Bildrate</b>	H.264: 25/30 Bilder/s mit Netzfrequenz 50/60 Hz Motion JPEG: 15 Bilder pro Sekunde bei Netzfrequenz 50/60 Hz	<b>Betriebsbedingungen</b>	0 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Steuerbare Bildrate und Bandbreite, VBR/CBR H.264	<b>Zulassungen</b>	EN 55022 Klasse B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Part 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, C-tick CISPR 22, KCC Klasse B, IEC/EN 60950-1 Stromversorgung: EN 60950-1, cCSAus
<b>Bildeinstellungen</b>	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungswert, Gegenlichtkorrektur, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske, Spiegelung, Drehung einschließlich Korridorformat WDR – Dynamischer Kontrast, Text- und Bild-Overlay sowie Privatzenenmaske sind nicht verfügbar bei HDMI (Aufnahmemodus HDTV 720p), Drehung: nur 180° bei Videostream über HDMI	<b>Gewicht</b>	144 g
<b>Netzwerk</b>		<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Stativ und Halterung, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS <sup>a</sup> Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X <sup>a</sup> , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll	<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS T8414 Installationsdisplay Netzteil PS-V
<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	<b>Video-Management-Software</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</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) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausklick ONVIF Profile S, technische Daten 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>	Videobewegungserkennung, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking und Anwendungen anderer Hersteller, siehe <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> .	a. <i>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.</i>	
<b>Alarmauslösung</b>	Analysefunktionen, Edge Storage von Ereignissen	<b>Verantwortung für die Umwelt:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Alarmereignisse</b>	Hochladen von Dateien: FTP, HTTP, Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP und TCP Videopufferung von Vor- und Nachalarm Aufzeichnung von Video auf Edge-Speichergeräte		