

AXIS M1025 Netzwerkkamera

Kleinste HDTV (1080p)-Kamera mit HDMI[™] 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[™]-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

Kamera		Daten-Streaming	Ereignisdaten
Bildsensor	CMOS RGB mit progressiver Abtastung 1/2,7 Zoll	Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler
Objektiv	3,6 mm, Horizontales Sichtfeld: 94°, F2.8, feste Blende, einstellbare Bildschärfe	Allgemeines	
Lichtempfindlichkeit	1,5 bis 100.000 Lux, F2.8	Gehäuse	Farbe: Weiß NCS S 1002-B Aluminium und Polycarbonat
Verschlusszeit	1/8000 s bis 1/6 s	Nachhaltigkeit	Ohne PVC
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitaler PTZ	Speicher	256 MB RAM, 128 MB Flash
Video		Stromversorgung	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)
Videokomprimierung	H.264 Main Profile (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG	Anschlüsse	Gleichstrombuchse, RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX Stecker RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, HDMI (Mikro) – Videoausgang kompatibel mit DVI
Auflösungen	1920 x 1080 (HDTV 1080p) bis 320 x 240	Speicher	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 www.axis.com .
Bildrate	H.264: 25/30 Bilder/s mit Netzfrequenz 50/60 Hz Motion JPEG: 15 Bilder pro Sekunde bei Netzfrequenz 50/60 Hz	Betriebsbedingungen	0 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Steuerbare Bildrate und Bandbreite, VBR/CBR H.264	Zulassungen	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
Bildeinstellungen	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	Gewicht	144 g
Netzwerk		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Stativ und Halterung, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll	Optionales Zubehör	AXIS T8414 Installationsdisplay Netzteil PS-V
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/techsup/software .
Systemintegration		Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausklick ONVIF Profile S, technische Daten auf www.onvif.org	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS-Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .
Analyse	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 www.axis.com/acap .	a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt (http://www.openssl.org/), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.	
Alarmauslösung	Analysefunktionen, Edge Storage von Ereignissen	Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility	
Alarmereignisse	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		