

## AXIS P1405-E Netzwerk-Kamera

### Kompakte und kostengünstige HDTV-Überwachung

Die Bullet Style-Kamera AXIS P1405-E bietet exzellente HDTV-Bildqualität mit einer Auflösung von 1080p. Sie verfügt über ein Vario-Fokus-Objektiv mit P-Iris. Die P-Iris-Blendensteuerung optimiert sowohl die Schärfentiefe als auch Auflösung, Kontrast und Bildklarheit. Die AXIS P1405-E unterstützt das Axis' Corridor Format für vertikal ausgerichtete Videostreams von Korridoren, Fluren und Gängen. Durch den Pixelzähler kann sichergestellt werden, dass die Pixelauflösung eines Objektivs den behördlichen Bestimmungen zur Identifizierung entspricht. Dank Remote-Zoom und -Fokus ist keine manuelle Feineinstellung mehr erforderlich. Die für den Außenbereich geeignete Kamera verfügt über einen anpassbaren Wetterschutz. Dieser schützt das Gerät vor Regen, Schnee und direktem Sonnenlicht.

- > [HDTV-Auflösung mit 1080p bei voller Bildrate](#)
- > [Tag- und Nachtfunktionalität](#)
- > [Edge Storage](#)
- > [H.264 und Motion JPEG](#)
- > [Einfache Installation](#)



# AXIS P1405-E Netzwerk-Kamera

<b>Kamera</b>		<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Pixelzähler, Remote-Zoom (3- bis 3,5-fach, optisch), Remote-Fokus
<b>Bildsensor</b>	1/2,8" CMOS mit progressiver Abtastung	<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten
<b>Objektiv</b>	2,8 bis 10 mm, F1.6 Horizontales Sichtfeld 34° - 93° Vario-Fokus, Autofokus, Remote-Fokus und -Zoom, P-Iris-Blendensteuerung, IR-korrigiert	<b>Allgemeines</b>	
<b>Tag und Nacht</b>	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	<b>Gehäuse</b>	Gehäuse (Mischung aus Polyester und Polycarbonat) zertifiziert gemäß IP66 und NEMA 4X
<b>Mindestbeleuchtung</b>	Farbe: 0,35 Lux bei F1.6 SW: 0,07 Lux bei F1.6	<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<b>Verschlusszeit</b>	1/28.000 s bis 2 s mit Netzfrequenz 50 Hz 1/33.500 s bis 2 s mit Netzfrequenz 60 Hz	<b>Speicher</b>	256 MB RAM, 128 MB Flash
<b>Video</b>		<b>Stromversorgung</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 Max. 3,7 W
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	<b>Anschlüsse</b>	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Auflösungen</b>	HDTV 1080p 1920 x 1080 bis 160 x 90 Erfüllt die entsprechenden Abschnitte von SMPTE 274M (HDTV 1080p)	<b>Storage</b>	Unterstützt microSD-/microSDHC-/microSDXC-Karten Unterstützt die Aufzeichnung auf dediziertem NAS (Network-Attached Storage, Netzwerkspeicher) Empfehlungen zu SD-Karten und NAS finden Sie unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Bildrate</b>	Bis zu 25/30 Bilder/s (50/60 Hz) in allen Auflösungen	<b>Betriebsbedingungen</b>	-10 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264	<b>Lagerbedingungen</b>	-40°C bis 65°C
<b>Bildeinstellungen</b>	Manuelle Verschlusszeit, Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachen Lichtverhältnissen, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske WDR-Dynamic Contrast Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format	<b>Zulassungen</b>	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse A, KCC KN22 Klasse B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-2, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 EN 55022 Klasse B
<b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>	Digitaler PTZ	<b>Gewicht</b>	Mit Wetterschutz: 776 g
<b>Netzwerk</b>		<b>Abmessungen</b>	Ø 132 x 260 mm (Ø 5 3/16 x 10 1/4 Zoll)
<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>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Montagehalterung, Bohrschablone, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer AXIS Wetterschutz L
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS T94F01M Verteilerdose mit Abdeckung AXIS T91A47 Masthalterung AXIS T94P01B-Eckhalterung AXIS T94F01P Kabelführungsdose Axis PoE Midspans Weitere Informationen finden Sie unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Systemintegration</b>		<b>Video-Management-Software</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videooverwal- tungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a> .
<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 <sup>®</sup> -Profile S und G, Spezifikationen unter <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> .	<b>Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
<b>Analyse</b>	AXIS Video Motion Detection 3 Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installation zusätzlicher Anwendungen wie AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking und Anwendungen anderer Hersteller, siehe <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</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>Alarmauslösung</b>	Analysen Melder: Tag/Nacht-Modus, Zugriff auf Live-Stream, Manipulation Hardware: Netzwerk, Temperatur Eingangssignal: Manueller Auslöser, virtuelle Eingänge Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung System: Systembereitschaft Uhrzeit: Zeitplan, Wiederholungen	a. <i>Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit (<a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a>) entwickelt wurde, sowie kryptografische Software, die von Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>) geschrieben wurde.</i>	
<b>Alarmereignisse</b>	Datei-Upload: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail-Benachrichtigung Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap Aufzeichnung von Video auf Edge-Speichergeräten Videopufferung von Vor- und Nachalarmen PTZ-Voreinstellung, Overlay-Text	<b>Verantwortung für die Umwelt:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	