

## AXIS P1214-E Network Camera

Miniatur-HDTV-Kamera zur unauffälligen Überwachung von Außenbereichen

Die AXIS P1214-E ist eine sehr kleine Kamera mit HDTV 720p für außergewöhnlich unauffälliges Aufzeichnen im Nahbereich. Für die Kamera steht ein breit gefächertes Sortiment an Montagesätzen für den Innenbereich wie den Außenbereich zur Verfügung. Die AXIS P1214-E besteht aus einer Haupteinheit und einer separaten Sensoreinheit, die bis zu 8 Meter entfernt montiert werden kann. Die gemäß IP66 zertifizierte Sensoreinheit kann mit der mitgelieferten Montagehalterung bündig eingebaut oder mit dem mitgelieferten Gehäuse auf einer Oberfläche angebracht werden. Die AXIS P1214-E bieten leistungsstarke Funktionen zur Ereignisverwaltung durch intelligente Videoanwendungen, wie beispielsweise Manipulationsalarm, Bewegungserkennung sowie Unterstützung für Anwendungen anderer Hersteller.

- > Sensoreinheit gemäß IP66
- > Funktionales und äußerst unauffälliges Design
- > HDTV 720p
- > Edge Storage
- > Mehrere Videostreams in H.264



# AXIS P1214-E Network Camera

<b>Kamera</b>		<b>Gehäuse</b>	<b>Haupteinheit:</b> Polycarbonatgehäuse <b>Sensoreinheit:</b> Metallgehäuse (Aluminium) gemäß IP66 und NEMA 4X
<b>Bildsensor</b>	CMOS RGB progressive Abtastung 1/4 Zoll	<b>Speicher</b>	256 MB RAM, 128 MB Flash
<b>Objektiv</b>	Feste Blende, fester Fokus 2,8 mm, F2.0 Horizontaler Sichtwinkel: 81° Vertikaler Sichtwinkel: 44°	<b>Stromversorgung</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 (max. 6,49 W) 8 bis 28 V Gleichspannung, max. 4,7 W
<b>Lichtempfindlichkeit</b>	1,0 bis 10000 Lux	<b>Anschlüsse</b>	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ-12 für die Sensoreinheit Anschlussblöcke für Stromversorgung, ein Alarmeinang und ein Ausgang
<b>Verschlusszeit</b>	1/24500 s bis 1/6 s	<b>Speicher</b>	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt die Aufzeichnung auf dediziertem NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Karten und NAS finden Sie auf <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Video</b>		<b>Betriebsbedingungen</b>	-20 °C bis +50 °C <b>Haupteinheit:</b> Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend) <b>Sensoreinheit:</b> Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
<b>Videokompromierung</b>	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC), Motion JPEG	<b>Lagerbedingungen</b>	-40°C bis +65°C
<b>Auflösungen</b>	1280 x 720 bis 320 x 180	<b>Zulassungen</b>	EN 55022 Klasse B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, C-Tick AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN22 Klasse B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6 Klasse 4M4, IEC 60068-2-27 Klasse 4M3, 60068-2-78 Klasse 3K3 <b>Sensoreinheit:</b> IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78 Klasse 4K3
<b>Bildrate</b>	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen	<b>Abmessungen</b>	ø 20 x 52 mm
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Steuerbare Bildrate und Bandbreite, VBR/CBR H.264	<b>Gewicht</b>	<b>Haupteinheit:</b> 109 g <b>Sensoreinheit:</b> 250 g
<b>Bildeinstellungen</b>	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Gegenlichtausgleich, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachen Lichtverhältnissen, Drehung, Text- und Bild-Overlay, Spiegelung von Bildern, Privatzenenmaske, Axis Corridor Format	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Montagesatz, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, AVHS-Authentifizierungsschlüssel
<b>Netzwerk</b>		<b>Optionales Zubehör</b>	Montagehalterungen, AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port, AXIS P7701 Video Decoder, AXIS P8221 Network I/O Audio Module
<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>Video-Management-Software</b>	AXIS Companion Version 3, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development Partnern sind auf <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a> erhältlich
<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 <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch
<b>Systemintegration</b>		<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Programmierschnittstelle</b>	Offene API für die Softwareintegration, einschließlich VAPIX <sup>®</sup> und AXIS Camera Application Platform – technische Daten auf <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mausklick. Cloud-Anbindung mit einem Mausklick. ONVIF Profile S. Technische Daten auf <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> .	<i>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.</i>	
<b>Analyse</b>	Videobewegungserkennung, aktiver Manipulationsalarm Unterstützung für 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> .	Verantwortung für die Umwelt: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Alarmauslösung</b>	Analysen, externe Eingänge, Videoverlusterkennung		
<b>Alarmereignisse</b>	Hochladen von Dateien: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Aktivierung externer Ausgänge Aufzeichnung von Video auf Edge Storage Videopufferung von Vor- und Nachalarm		
<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Pixelzähler		
<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten		
<b>Allgemeines</b>			