

## AXIS P1275 Netzwerkkamera

Komplette, unauffällige Dome-Kamera mit Variofokusobjektiv und HDTV 1080p

Die AXIS P1275 ist eine kompakte und preisgünstige Dome-Kamera mit Variofokusobjektiv und einer HDTV 1080p Auflösung zur unauffälligen Innenbereichsüberwachung von Ladengeschäften, Büros und Banken. Das Sichtfeld der Kamera ist einstellbar und daher ideal sowohl für das Abdecken großer Flächen als auch für Detailansichten geeignet. Sie ist mit WDR – Forensic Capture ausgestattet und verarbeitet deshalb auch Szenen mit großen Helligkeitsschwankungen. Die Sensoreinheit kann in die gewünschte Ausrichtung gedreht und geneigt werden. Die AXIS P1275 wird mit Montagehalterung und abnehmbarem Anschlusskabel (8 m) geliefert.

- > **HDTV mit einer Auflösung von 1080p**
- > **WDR-Forensic Capture**
- > **Horizontales Sichtfeld 53° bis 99°**
- > **Axis Zipstream**
- > **Power over Ethernet**



# AXIS P1275 Netzwerkkamera

<b>Kamera</b>		<b>Daten-Streaming</b> Ereignisdaten
<b>Bildsensor</b>	CMOS RGB mit progressiver Abtastung 1/2,9 Zoll (effektiv)	<b>Allgemeines</b>
<b>Objektiv</b>	Feste Blende, Variofokus 2,8 mm bis 6,0 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 99°-53° Vertikales Sichtfeld: 53°-30°	<b>Gehäuse</b> Haupteinheit AXIS P12 Mk II: Stahl und Kunststoff Sensoreinheit: Kunststoff und Aluminium
<b>Mindestbeleuchtung</b>	Farbe: 0,22 lx	<b>Nachhaltigkeit</b> Ohne PVC
<b>Verschlusszeit</b>	1/32.500 bis 2 s	<b>Speicher</b> 512 MB RAM, 256 MB Flash
<b>Einstellbarer Kamerawinkel</b>	Schwenken: 360° Neigen: 0° bis 90° Drehen: 360°	<b>Stromversorgung</b> Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 max. 4,0 W, typisch 2,5 W
<b>Video</b>		<b>Anschlüsse</b> RJ45-Buchse für 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ-12 für Sensoreinheit
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	<b>Speicher</b> Unterstützt microSD-/microSDHC-/microSDXC-Speicherkarten Unterstützt SD-Speicherkarten-Verschlüsselung Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Auflösungen</b>	1080p	<b>Betriebsbedingungen</b> -20 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
<b>Bildrate</b>	25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz)	<b>Lagerbedingungen</b> -40 °C bis +65 °C
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/MBR H.264	<b>Zulassungen</b> EMV 55032 Klasse B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 32, ICES-003 Klasse B, KCC KN32 Klasse B, KN35 <b>Sicherheit</b> IEC/EN/UL 62368-1 <b>Umwelt</b> EN 50581, IEC 60529 IP3X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
<b>Bildeinstellungen</b>	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungswert, Belichtungssteuerung, Belichtungszone, lokaler Kontrast, Bilddrehung, Corridor Format, WDR – Forensic Capture, Text- und Bild-Overlay, Privatzone-Maske, Bildspiegelung	<b>Abmessungen</b> Haupteinheit AXIS P12 Mk II: 16,5 x 46 x 109 mm AXIS FA4115 Dome-Sensoreinheit: min 50 mm, max 71 mm, Ø 88 mm Kabel der Sensoreinheit: 8 m
<b>Netzwerk</b>		<b>Gewicht</b> Haupteinheit AXIS P12 Mk II: 72 g AXIS FA4115 Dome-Sensoreinheit: 112 g Kabel der Sensoreinheit: 128 g
<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>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b> Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, AVHS-Authentifizierungsschlüssel Kabel, schwarz (8 m), Montagehalterung
<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> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Optionales Zubehör</b> AXIS T8120 Midspan (15 W, 1 Port) AXIS T8129 PoE-Extender Kompakte Netzwerk-Kabelkupplung, schlank (Innenbereich) AXIS Surveillance Cards AXIS F7315 Kabel (weiß), 15 m Weiteres Zubehör finden Sie auf <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Systemintegration</b>		<b>Video-Management-Software</b> AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwal- tungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a> .
<b>Anwendungsprogrammierschnittstelle</b>	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX <sup>®</sup> und AXIS Camera Application Platform (ACAP); Spezifikationen unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausklick ONVIF <sup>®</sup> Profile S und ONVIF <sup>®</sup> Profile G, technische Kenndaten auf <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Gewährleistung</b> Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung von zur optionalen erweiterten Axis Gewährleistung finden Sie unter <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
<b>Analyse</b>	<b>Enthalten</b> AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm <b>Unterstützt</b> AXIS Cross Line Detection Unterstützung für AXIS Camera Application Platform zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, siehe <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<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:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>) geschrieben wurde.</b>
<b>Alarmauslösung</b>	Analysen Dezentrale Speicherung (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>	Datei-Upload: E-Mail, FTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Videopufferung Vor- und Nachalarm SNMP-Trap senden, WDR-Modus	
<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Pixelzähler	