

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

Kamera		Daten-Streaming Ereignisdaten
Bildsensor	1/2,9 Zoll RGB mit progressiver Abtastung (effektiv)	Allgemeines
Objektiv	Feste Blende, Variofokus 2,8 mm bis 6,0 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 99°–53° Vertikales Sichtfeld: 53°–30°	Gehäuse Haupteinheit AXIS P12 Mk II: Stahl und Kunststoff Sensoreinheit: Kunststoff und Aluminium
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,22 lx	Nachhaltigkeit PVC-frei
Verschlusszeit	1/32.500 bis 2 s	Speicher 512 MB RAM, 256 MB Flash
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken: 360° Neigen: 0° bis 90° Drehen: 360°	Stromversorgung Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 max. 10,2 W, üblich 2,5 W
Video		Anschlüsse RJ45-Buchse für 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ-12 für Sensoreinheit
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	Speicher Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC sowie Verschlüsselung Unterstützt Aufzeichnen auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com
Auflösungen	1080p	Betriebsbedingungen -20 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Bildrate	25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz)	Lagerbedingungen -40 °C bis 65 °C (-40 °F bis 149 °F) Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Video-Streaming	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264	Zulassungen EMV EN 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 Klasse B, ICES-003 Klasse B, KCC KN32 Klasse B, KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1 Umgebung 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
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungswert, Belichtungssteuerung, Belichtungszone, lokaler Kontrast, Bilddrehung, Corridor Format, WDR – Forensic Capture, Text- und Bild-Overlay, Privatzone-Maske, Bildspiegelung	Abmessungen 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
Netzwerk		Gewicht Haupteinheit AXIS P12 Mk II: 72 g AXIS FA4115 Dome-Sensoreinheit : 112 g Kabel der Sensoreinheit: 128 g
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, Zentrales Zertifikatsmanagement, signierte Firmware	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör Installationsanleitung, Windows [®] -Decoderlizenz für einen Benutzer Kabel, schwarz (8 m), Montagehalterung
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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	Optionales Zubehör 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 bietet axis.com .
Systemintegration		Video-Management-Software AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Teilnehmern sind verfügbar unter axis.com/vms .
Programmierschnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, ein- schließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform (ACAP). Technische Angaben auf axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mausklick ONVIF [®] -Profil G, ONVIF [®] -Profil S, und ONVIF [®] -Profil T. Technische Daten auf onvif.org	Gewährleistung Informationen zur 3-Jahres-Gewährleistung von Axis und zur optionalen Erweiterten AXIS-Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty .
Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt AXIS Cross Line Detection Die AXIS Camera Application Platform unterstützt die Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe 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	Analysen Dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility
Alarmereignisse	Dateien hochladen: E-Mail, FTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Videopufferung Vor- und Nachalarm SNMP-Trap senden, WDR-Modus	
Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler	