

AXIS P1275 Netzwerk-Kamera

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 Netzwerk-Kamera

Kamera		Daten-Streaming	Allgemeines	
Bildsensor	1/2,9 Zoll RGB mit progressiver Abtastung (effektiv)	Ereignisdaten	Gehäuse	Haupteinheit AXIS P12 Mk II: Stahl und Kunststoff Sensoreinheit: Kunststoff und Aluminium
Objektiv	Feste Blende, Variofokus 2,8 mm bis 6,0 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 99°-53° Vertikales Sichtfeld: 53°-30°		Nachhaltigkeit	PVC-frei
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,22 lx		Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Verschlusszeit	1/32.500 bis 2 s		Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 max. 10,2 W, üblich 2,5 W
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken: 360° Neigen: 0° bis 90° Drehen: 360°		Anschlüsse	RJ45-Buchse für 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ-12 für Sensoreinheit
Video			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
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG		Betriebsbedingungen	-20 °C bis 50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Auflösungen	1080p		Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Bildrate	25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz)		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 Netzwerk NIST SP500-267
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		Abmessungen	AXIS P12 Mk II Main Unit: 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
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungswert, Belichtungssteuerung, Belichtungszone, lokaler Kontrast, Bilddrehung, Corridor Format, WDR – Forensic Capture, Text- und Bild-Overlay, Privatzonenmaske, Bildspiegelung		Gewicht	Haupteinheit AXIS P12 Mk II: 72 g AXIS FA4115 Dome-Sensoreinheit : 112 g Kabel der Sensoreinheit: 128 g
Netzwerk			Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer Kabel, schwarz (8 m), Montagehalterung
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware		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 .
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6, USGv6, 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, LLDAP, MQTT		Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Teilnehmern sind verfügbar unter axis.com/vms .
Systemintegration			Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Programmierschnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform (ACAP); Technische Angaben auf axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mausklick ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S und ONVIF [®] Profile T. Technische Angaben auf onvif.org			
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			
Alarmauslösung	Analysen Dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen			
Alarmereignisse	Hochladen von Dateien: E-Mail, FTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Videopufferung Vor- und Nachalarm SNMP-Trap senden, WDR-Modus			
Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler			

- 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.

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility