

AXIS P1275 Network Camera

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

Die AXIS P1275 Network Camera 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





T10103851/DE/M18.3/2105 www.axis.com

AXIS P1275 Network Camera

Kamera		Allgemeines	
Bildsensor Objektiv	1/2,9 Zoll RGB mit progressiver Abtastung (effektiv) Feste Blende. Variofokus	Gehäuse	AXIS P12 Mk II Main Unit: Stahl und Kunststoff Sensoreinheit: Kunststoff und Aluminium
Objektiv	2,8 mm bis 6,0 mm, F2.0	Nachhaltigkeit	PVC-frei
	Horizontales Sichtfeld: 99°–53°	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Mindest- beleuchtung	Vertikales Sichtfeld: 53°-30° Farbe: 0,22 lx	<u> </u>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 max. 10,2 W, üblich 2,5 W
Verschlusszeit	1/32.500 bis 2 s	Anschlüsse	RJ45-Buchse für 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ-12 für Sensoreinheit
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken: 360° Neigen: 0° bis 90° Drehen: 360°	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC sowie Verschlüsselung Unterstützt Aufzeichnen auf NAS (Network-Attached Storage)
Video Videokompri-	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile		Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com
mierung .	Motion JPEG	Betriebs-	-20 °C bis 50 °C
Auflösungen	1080p	bedingungen	Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Bildrate	25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz)	Lager-	-40 °C bis 65 °C
Video-Streaming	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream technology in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264	bedingungen Zulassungen	Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend) 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,
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungswert, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, lokaler Kontrast, Bilddrehung, Corridor Format, WDR – Forensic Capture, Text- und Bild-Overlay, Privatzonenmaske, Bildspiegelung		KCC KN32 Klasse B, KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 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,
Netzwerk			IEC 60068-2-27
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		Netzwerk NIST SP500-267
		Abmessungen	AXIS P12 Mk II Main Unit: 16 x 46 x 109 mm AXIS FA4115 Dome Sensor Unit: min. 50 mm, max. 71 mm, Ø 88 mm
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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	Gewicht	Kabel der Sensoreinheit: 8 m AXIS P12 Mk II Main Unit: 72 g AXIS FA4115 Dome Sensor Unit: 112 g Kabel der Sensoreinheit: 128 g
Systemintegrat		Im Lieferumfang	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen
Programmier- schnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform (ACAP). Technische Daten auf axis.com Cloud-Anbindung mit einem Mausklick ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile T. Technische Daten auf onvif.org	enthaltenes Zubehör	Benutzer Kabel, schwarz (8 m), Montagehalterung
		Zubehör	AXIS T8120 Midspan (15 W, 1 Port) AXIS T8129 PoE Extender Network cable coupler indoor slim AXIS Surveillance Cards AXIS F7315 Cable White 15 m Weiteres Zubehör bietet axis.com.
Alarmauslösung	Analysefunktionen Dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen		
Alarmereignisse	Dateien hochladen: E-Mail, FTP, HTTP, HTTP und Netzwerk-Freigabe Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Videopufferung von Vor- und Nachalarmen SNMP-Trap senden, WDR-Modus	Video- Management- Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Managemen Software von Axis Application Development-Teilnern sind verfügbar unter axis.com/vms.
		Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Integrierte In- stallationshilfen	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 (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.	
Stanationsiniten			

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility

Analysefunktionen

Anwendungen Im Lieferumfang

AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard,

AXIS Video Motion Detection

Unterstützt

AXIS Cross Line Detection

Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap

