

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**



AXIS P1275 Network Camera

| | | | |
|--|--|---|--|
| Kamera | | Allgemeines | |
| Bildsensor | 1/2,9 Zoll RGB mit progressiver Abtastung (effektiv) | Gehäuse | AXIS P12 Mk II Main Unit: 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, 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, IEC 60068-2-27 Netzwerk NIST SP500-267 |
| 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 | 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 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 | AXIS P12 Mk II Main Unit: 72 g AXIS FA4115 Dome Sensor Unit: 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 Network cable coupler indoor slim AXIS Surveillance Cards AXIS F7315 Cable White 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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDAP, MQTT v3.1.1 | 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 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 | 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 | Analysefunktionen Dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen | Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility | |
| 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 | | |
| Integrierte Installationshilfen | Pixelzähler | | |
| Daten-Streaming | Ereignisdaten | | |
| 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 | | |