

AXIS Q3708-PVE-Netzwerk-Kamera

180°-Übersicht bei schwierigen Lichtverhältnissen

Die AXIS Q3708-PVE ist eine Fixed Dome Kamera mit mehreren Sensoren. Die Ein-Kamera-Installation ist einfach, zuverlässig und kostengünstig. Dank WDR-Forensic Capture und herausragender Lichtempfindlichkeit können große Flächen selbst bei schwierigen Lichtverhältnissen überwacht werden. Die drei Sensoren der Kamera ermöglichen zusammen eine 180°-Panoramaansicht mit ruckelfreier Aufzeichnung von Bewegungen bei bis zu 30 Bildern/s mit einer Auflösung von 3 x Quad HD oder 20 Bildern/s bei 3 x 5 MP. Die werkseitig fokussierten Objektive machen ein manuelles Fokussieren überflüssig. Die Kamera verfügt über einen großen Betriebstemperaturbereich und standardmäßiges PoE, so dass sie sowohl im Innen- als auch im Außenbereich effektiv einsetzbar ist. Die AXIS Q3708-PVE wird mit einem umlackierbaren Wetterschutz geliefert.

- > **180°-Panoramaübersicht**
- > **Drei Sensoren, eine IP-Adresse**
- > **Verbesserte Lichtempfindlichkeit und WDR-Forensic Capture**
- > **Auflösung von 3 x Quad HD bei 30 Bildern/s oder bis zu 15 MP bei 20 Bildern/s**
- > **Axis Zipstream-Technologie**



AXIS Q3708-PVE-Netzwerk-Kamera

Kamera		Allgemeines	
Bildsensor	3 x 1/1,8" CMOS mit progressiver Abtastung	Gehäuse	IP66- und NEMA 4X-zertifiziert, schlagfestes Aluminiumgehäuse gemäß IK10 mit transparenter Abdeckung aus Polycarbonat und einer Entfeuchtungsmembran Gekapselte Elektronik Unverlierbare Schrauben (T30) Farbe: Weiß NCS 1002-B Eine Anleitung zum Umlackieren sowie Hinweise über die Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis-Partner.
Objektiv	3 x Objektive, feste Brennweite, 5,0 mm, F2.8 Kombinierter horizontaler Sichtwinkel: 180°	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Speicher	2,5 GB RAM, 512 MB Flash
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,3 Lux, F2.8 SW: 0,06 Lux, F2.8	Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4, max. 25,5 W, typisch 18,3 W
Verschlusszeit	1/71500 s bis 1 s	Anschlüsse	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken +/- 180° Neigen 18° bis 75°	Speicher	Unterstützt die Aufzeichnung auf dediziertem NAS (Network-Attached Storage, Netzwerkspeicher)
Video		Betriebsbedingungen	-40 °C bis 55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profilmotion JPEG	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
Auflösungen	3 x (2560 x 1920 bis 480 x 270)	Zulassungen	EN 55022 Klasse A, EN 50121-4, IEC62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse A, KCC KN32 Klasse A, KN35, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, EN 50581, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262 IK10
Bildrate	3 x Quad HD (2560 x 1440): bis zu 25/30 Bilder/s mit Netzfrequenz 50/60 Hz 3 x 5 MP: bis zu 16/20 Bilder/s mit Netzfrequenz 50/60 Hz	Abmessungen	205 x 205 x 172 mm
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Bildrate und Bandbreite steuerbar VBR/CBR H.264 Axis Zipstream-Technologie in H.264	Gewicht	2,5 kg mit Wetterschutz
Nachhaltigkeit	PVC-frei	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	RJ45 Push-Pull-Steckverbinder (IP66), Torx L-Schlüssel (T30), Wetterschutz, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszone, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachen Lichtverhältnissen, Text- und Bild-Overlay, Privatzonenmaske, Aufnahmearrichtung WDR – Forensic Capture: bis zu 110 dB je nach Szene	Optionales Zubehör	Axis Montagesätze AXIS PoE+-Midspans Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com .
Netzwerk		Video-Management-Software	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/techsup/software .
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .
Systemintegration		<p>a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (www.openssl.org), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.</p>	
Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter www.axis.com ONVIF Profile S, Spezifikationen unter www.onvif.org	Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility	
Analyse	AXIS Video Motion Detection 3, Active Tampering Alarm Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, siehe www.axis.com/acap		
Alarmauslösung	Analysen, dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen		
Alarmereignisse	Datei-Upload: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail-Benachrichtigung Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap Aufzeichnung von Video auf Edge-Speichergeräte Videopufferung von Vor- und Nachalarmen Overlay-Text		
Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler		