

AXIS Q6034 PTZ-Dome Netzwerk-Kamera

HDTV-Überwachung mit einer äußerst schnellen Dome-Kamera mit 18-fachem Zoom für den Einsatz in Innenräumen.



- > HDTV 720p, Tag/ Nacht-Funktionalität und H.264
- > 18-facher Zoom und schnelles Schwenken/ Neigen
- > Schutz nach IP52 vor Staub und Tropfwasser
- > Active Gatekeeper-Funktionalität
- > Power over Ethernet Plus (IEEE 802.3at)

Die AXIS Q6034 PTZ-Dome-Kamera bietet HDTV-Video, einen 18-fachen optischen Zoom und eine äußerst schnelle Schwenk-/Neigefunktion für die Überwachung sehr großer Bereiche und eine hervorragende Detailgenauigkeit beim Zoomen. Die Kamera wurde für die einfache und zuverlässige Installation in Innenräumen entwickelt und ist daher die perfekte Lösung für die Überwachung von Flughäfen, Bahnhöfen, Kasinos, Stadien und Kaufhäusern.

Die AXIS Q6034 bietet HDTV 720p gemäß dem SMPTE 296M-Standard mit einer Auflösung von 1280 x 720 Pixeln, einer vollen Bildrate, HDTV-Farbtreue und dem Format 16:9. Die Tag/Nacht-Funktionalität sorgt zudem für hohe Bildqualität auch bei schwacher Beleuchtung. Die AXIS Q6034 unterstützt mehrere H.264- und Motion JPEG-Videoströme. Dank H.264 kann der Bandbreiten- und Speicherbedarf optimiert werden, ohne dass Einbußen bei der Bildqualität in Kauf genommen werden müssen.

Die AXIS Q6034 bietet einen 18-fachen optischen und 12-fachen digitalen Zoom mit Autofokus. Der 18-fache Zoom in Kombination mit der HDTV-Auflösung bietet neben einer Detailgenauigkeit, die etwa dem 36-fachen Zoom einer 4CIF-Kamera entspricht, ein Sichtfeld im Breitbildformat (16:9) mit herangezoomten Ausschnitten.

Die IP52-konforme Kamera verfügt über einen Schutz vor Staub und Tropfwasser. Die Kamera kann über Power over Ethernet Plus (PoE+) mit Strom versorgt werden. Dies vereinfacht die Installation, da für Stromversorgung, Video und PTZ-Steuerung nur ein einziges Kabel erforderlich ist. Ein PoE+ Midspan ist der Kamera beigefügt.

Mithilfe von Active Gatekeeper kann die Kamera bei Erkennung von Bewegung im überwachten Bereich automatisch an eine vordefinierte Position schwenken und das erkannte Objekt verfolgen.

Wenn optional ein Mehrfachanschlusskabel verwendet wird, unterstützt die AXIS Q6034 Zweiwege-Audio, E/A-Ports für externe Geräte und den Anschluss einer Wechsel- oder Gleichstromversorgung. Der integrierte SD/SDHC-Speicherkarten-Slot ermöglicht die lokale Speicherung der Videodaten.





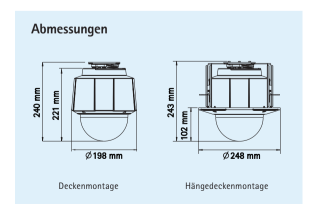
Technische Daten - AXIS Q6034 PTZ-Dome Netzwerk-Kamera

Kamera	AVIS 0 II AVIS 0 II
Modelle	AXIS Q6034 60 Hz, AXIS Q6034 50 Hz
Bildsensor	1/3" CCD, 1,3 Megapixel, progressive Abtastung
Objektiv	f 4,7 – 84,6 mm, F1,6 – 2,8, Autofokus, automatische Tag-/ Nachtfunktion, horizontaler Sichtwinkel: 55.2° – 3.2°
Minimale Lichtstärke	Farbe: 0,74 Lux bei 30 IRE F1,6 Schwarzweiß: 0,04 Lux bei 30 IRE F1,6
Verschlusszeit	1/10 000 s bis 1/4 s
Schwenken/ Neigen/Zoomen	E-Flip-Funktion, 100 voreingestellte Positionen Schwenken: 360° unendlich, 0,05 – 450°/s, Neigen: 180°, 0,05 – 450°/s 18-facher optischer Zoom und 12-facher digitaler Zoom, insgesamt 216-fach
Schwenk-/Neige-/ Zoom-Funktionen	Touraufzeichnung, Rundgangüberwachung, Steuerungswarteschlange Richtungsanzeige auf dem Bildschirm
Video	
Video- komprimierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Motion JPEG
Auflösungen	HDTV 720p 1280x720 bis 320x180
Bildrate	H.264: Bis zu 30/25 fps (60/50 Hz) in allen Auflösungen Motion JPEG: Bis zu 30/25 fps (60/50 Hz) in allen Auflösungen
Video-Streaming	Mehrere einzeln konfigurierbare H.264- und Motion JPEG-Videoströme Bildrate und Bandbreite steuerbar VBR/CBR H.264
Bildeinstellungen	Großer Dynamikbereich (WDR), Manuelle Verschlusszeiteinstellung, Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Gegenlichtausgleich, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, Drehung, Text- und Bild-Overlay, 32 individuelle 3D "privacy masks", Standbildfunktion bei PTZ
Audio	
Audio-Streaming	Zweiwege-Audio
Audio- komprimierung	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Konfigurierbare Bitrate
Eingang/Ausgang	Mehrfachanschlusskabel (separat erhältlich) für externes Mikrofon bzw. Audio-Eingang und Audio-Ausgang erforderlich
Netzwerk	
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS*-Verschlüsselung, Netzwerkzugriffskontrolle nach IEEE 802.1X*, Digest-Authentifizierung, Benutzerzugriffsprotokollierung
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, SSL/TLS*, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/ SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS

^{*} Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (www.openssl.org)

Offene API für Softwareintegration einschließlich VAPIX® und Anwendungs-AXIS Camera Application Platform von Axis Communications programmier schnittstelle Spezifikationen verfügbar unter www.axis.com ONVIF, Spezifikationen verfügbar unter www.onvif.org AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Kameraanschluss mit einem Mausklick Videobewegungserkennung, Audioerkennung, automatische Intelligentes Video Nachführung, Active Gatekeeper, Unterstützung für AXIS Camera Application Platform, was die Installation zusätzlicher Anwendungen ermöglicht Alarmauslösung Videobewegungserkennung, Audioerkennung, automatische Nachführung, externer Eingang, PTZ Position, Temperatur, Speicherkarte voll Hochladen von Dateien über FTP, HTTP und E-Mail Alarmereignisse nochladen von Jacken uber 11,1111 und 12 man Benachrichtigung über E-Mail, HTTP und TCP Externer Ausgänge, PTZ Preset-Position, Rundgangsüberwachung, Abspielen von Audioclips, Aufzeichnung von Video und Audio auf Edge-Speichergeräten, Autotracking, Tag/Nacht-Modus, Videopuffer zum Speichern von Vor- und Nachalarmbildern Daten-Streaming Ereignisdaten Installationshilfe Pixelzähler Gehäuse IP52-konform, Metallgehäuse (Aluminium), klare Kuppel aus Acrylglas (PMMA) Speicher 256 MB RAM 128 MB Flash Stromversorgung Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, max. 30 W AXIS T8123 High PoE Midspan (1 Anschluß enthalten): 100-240 V AC max 37 W 20-24 V AC, max. 27 VA; 24- 34 V DC, max. 19 W RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE Anschlüsse Mehrfachanschluss (Kabel nicht enthalten) für Wechsel- oder Gleichstromversorgung, 4 konfigurierbare Alarmeingänge/-ausgänge, Mikrofon-Eingang, Mono-Eingang, Mono-Ausgang für Aktivlautsprecher SD/SDHC/SDXC-Speicherkartenschacht für Speicherkarten mit einer **Edge Storage** Kapazität von bis zu 64 GB (Karte nicht im Lieferumfang enthalten) Unterstützt Aufzeichnen direkt auf eine Netzwerkfreigabe, (Network attached Storage oder File-Server) Betriebsbedingungen Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 85 % (nicht kondensierend) Zulassungen EN 55022 Klasse B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI-Klasse B, C-tick AS/NZS CISPR 22, KCC Klasse B IEC 60721-4-3 Klasse 3K3, 3M3, EN/IEC 60068-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, VCCI, CB, KCC, CSA, UL-AR Kamera: 2,6 kg Kamera plus Deckenhalterung: 3,2 kg Gewicht Im Lieferumfang AXIS T8123 High PoE Midspan (1 Anschluss), Montagesatz enthaltenes für die Befestigung an Decken und in Hängedecken, Zubehör Rauchglaskuppelabdeckung, Installationsanleitung, CD mit Installationsprogrammen und Aufzeichnungssoftware, Windows-

Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com





Decoderlizenzfür einen Benutzer

