

## AXIS Q1775 Netzwerk-Kamera

Flexible Tag-/Nachtkamera mit herausragendem Bild und Ton

Bei der AXIS Q1775 handelt es sich um eine Tag-/Nachtkamera mit HDTV 1080p, die sowohl Übersicht über große Flächen als auch detaillierte Bilder zur Identifizierung liefert. Die Kamera verfügt über 10x optischen Zoom, 12x digitalen Zoom und Autofokus. Das integrierte Mikrofon ermöglicht Zweiwege-Audio mit 48 kHz. Die AXIS Q1775 bietet Videobewegungserkennung, einen aktiven Manipulationsalarm sowie die Gatekeeper-Funktionalität, die das automatische Heranzoomen der Kamera bei Aktivität im überwachten Bereich und das Herauszoomen nach Ablauf einer voreingestellten Zeit ermöglicht. Die Kamera liefert mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG sowie Edge Storage zur optionalen lokalen Speicherung der Aufnahmen.

- > **Entspricht dem SMPTE-Standard für HDTV 1080p**
- > **WDR – Dynamic Capture, 130 dB bei 30 Bildern pro Sekunde und 90 dB bei 60 Bildern pro Sekunde**
- > **10x optischer Zoom und Autofokus**
- > **Herausragende Bildqualität bei allen Lichtverhältnissen**
- > **Intelligente Videofunktionen**



<b>Kamera</b>	
<b>Bildsensor</b>	CMOS 1/2,8" mit progressiver Abtastung und Full HD (1080p/60 Bilder pro Sekunde)
<b>Objektiv</b>	3,8 mm (Weitwinkel) bis 38 mm (Tele), F1.8–3.4 Horizontaler Sichtwinkel 67,8°–8,1° Vertikaler Sichtwinkel 41,2°–4,5° Autofokus, automatische Tag- und Nachtfunktionalität mit IR-Filter, Nahbereichsfokuslimit: 320 mm (Weitwinkel) oder 800 mm (Tele), M37x0,75-Anschlussgewinde für einen optionalen Objektivadapter
<b>Mindestbeleuchtung</b>	Farbe: 0,23 Lux SW: 0,05 Lux
<b>Verschlusszeit</b>	1/10000 s bis 1 s
<b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>	Zoomen: 10x optisch und 12x digital, insgesamt 120x
<b>Video</b>	
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, High- und Main-Profil Motion JPEG
<b>Auflösungen</b>	1920x1080 HDTV 1080p bis 160x100 Video-Ausgang: Standard-NTSC/PAL für Installation
<b>Bildrate</b>	50/60 Bilder/Sek. in allen Auflösungen
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Steuerbare Bildrate und Bandbreite, VBR/MBR H.264
<b>Streaming mit mehreren Ansichten</b>	Bis zu 8 einzeln ausgeschnittene Anzeigebereiche
<b>Bildeinstellungen</b>	Komprimierung, Helligkeit, Schärfe, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszone, Gegenlichtkorrektur, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, Bildspiegelung, Bildrotation: automatisch, 0°, 90°, 180°, 270°, inklusive Corridor Format (nicht bei Ausgabe von analogem Video), Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmasken, WDR - Dynamic Capture, Entnebelung, Tag-/Nachtwechsel, Rasuchterdrückung
<b>Audio</b>	
<b>Audio-Streaming</b>	Zweiwege, Vollduplex
<b>Audiokomprimierung</b>	AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Konfigurierbare Bitrate
<b>Audioeingang/-ausgang</b>	Externes symmetrisches/unsymmetrisches Mikrofon oder Audio-Eingang, integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden)
<b>Netzwerk</b>	
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS <sup>a</sup> Verschlüsselung, IEEE 802.1X <sup>a</sup> , Netzwerkzugriffskontrolle, Digest-Authentifizierung, Benutzerzugriffsprotokollierung
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
<b>Systemintegration</b>	
<b>Anwendungsprogrammierschnittstelle</b>	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX <sup>®</sup> , Support für AXIS Camera Application Plattform, die die Installation zusätzlicher Anwendungen ermöglicht AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking; Spezifikationen unter „www.axis.com“ AXIS Video Hosting System (AVHS) mit One-Click Camera Connection ONVIF Profile S, Spezifikationen unter www.onvif.org
<b>Analyse</b>	Videobewegungserkennung, Manipulationsalarm, Audioerkennung, Gatekeeper sowie AXIS Camera Application Plattform zur Installation zusätzlicher Anwendungen
<b>Alarmauslösung</b>	Video- und Audioanalyse, Hardware, Eingangssignal, PTZ, Edge Storage von Ereignissen, System, Uhrzeit
<b>Alarmergebnisse</b>	Datei-Upload: FTP, SFTP, HTTP, Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP und TCP Aktivierung externer Ausgänge Videoaufzeichnung mit Edge Storage, Abspielen von Audio-Clips Videopufferung von Vor- und Nachalarm PTZ-Voreinstellung, Overlay-Text, SNMP-Trap senden, Status-LED, WDR-Modus
<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten
<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Ausrichtungsassistent, Pixelzähler
<b>Allgemeines</b>	
<b>Gehäuse</b>	Kamera – Zink Farbe: Schwarz (Gehäuse), NCS S 9000-N; Silber (Oberseite), RAL 9600
<b>Speicher</b>	512 MB RAM, 128 MB Flash Batteriegesicherte Echtzeituhr
<b>Stromversorgung</b>	8–28 V DC, max. 9,3 W; oder 20–24 V AC, max. 15,5 VA (50/60 Hz); oder Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1, Klasse 3, max. 11,2 W
<b>Anschlüsse</b>	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/A: 4-poliger 2,5-mm-Anschlussblock für zwei konfigurierbare Eingänge/Ausgänge RS-485/RS-422: Zwei 2-polige Anschlussblöcke für serielle Schnittstellen vom Typ RS-485/422 2-poliger Anschlussblock für die Wechselstrom-/Gleichstromversorgung 3,5-mm-Mikro-/Line-Eingang, 3,5-mm-Line-Ausgang Video-Ausgang: 3 x RCA für YPbPr (SD/HD) oder 1 x RCA für CVBS (SD)
<b>Edge Storage</b>	Unterstützt SD-/SDHC-/SDXC-Karten Unterstützt die Aufzeichnung auf dediziertem NAS (Network-Attached Storage, Netzwerkspeicher) Empfehlungen zu SD-Karten und NAS finden Sie unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Betriebsbedingungen</b>	0 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
<b>Zulassungen</b>	EN 55022 Klasse A, EN 55024, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Teil 15 Abschnitt B, Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Klasse A, KCC KN22 Klasse A, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 Level M3
<b>Gewicht</b>	1085 g (ohne Netzteil)
<b>Abmessungen</b>	59 x 79 x 182 mm
<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Set für E/A-Anschlussblock, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer Stativ
<b>Video-Management-Software</b>	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur dreijährigen AXIS Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung finden Sie unter <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .

a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) sowie kryptografische Software, die von Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)) geschrieben wurde.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.axis.com](http://www.axis.com)