

AXIS Q6155-E PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera

Highspeed-PTZ-Kamera mit präzisiertem Laserfokus

Die kompakte AXIS Q6155-E für den Außenbereich verfügt über einen integrierten Laser mit präzisiertem und ultraschnellem Fokus selbst bei schlechten Lichtverhältnissen oder vollständiger Dunkelheit. Zudem bietet die Kamera eine leistungsstarke HDTV-Auflösung – 1080p bei 25/30 Bildern/s – und 30-fachen optischen Zoom. Die Axis-Technologien Lightfinder und Sharpdome sorgen selbst bei wenig Licht in allen Richtungen für absolute Szenentreue und perfekte Bildqualität. Die Axis Zipstream-Technologie reduziert die Anforderungen an Bandbreite und Speicherplatz deutlich. Das schnelle und präzise Schwenken ermöglicht rasche Wechsel der Sichtposition und das Verfolgen sich schnell bewegender Objekte. Die Speed Dry-Funktion von Axis entfernt Wassertropfen vom Glas der Kuppel und sorgt somit auch bei Regen für scharfe Bilder.

- > [Laserfokus](#)
- > [Sharpdome-Technologie von Axis mit Speed Dry](#)
- > [Axis Lightfinder-Technologie](#)
- > [Axis Zipstream-Technologie](#)
- > [HDTV 1080p und 30-facher optischer Zoom](#)



AXIS Q6155-E PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera

Modelle	AXIS Q6155-E 50 Hz AXIS Q6155-E 60 Hz	Alarmereignisse	Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerkfreigabe Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung oder Hochladen Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung, automatisches Nachverfolgen Text-Overlay, Tag/Nacht-Modus WDR-Modus
Kamera		Daten-Streaming	Ereignisdaten
Bildsensor	1/2,8" CMOS mit progressiver Abtastung	Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler
Objektiv	4,3 bis 129 mm, F1.6 bis 4.7 Horizontales Sichtfeld: 66.7°-2.36° Vertikales Sichtfeld: 39.5°-1.37° Laserfokus, automatische Blende	Allgemeines	
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Gehäuse	IK08-, IP66- und NEMA 4X-zertifiziert Umlackierbares Metallgehäuse (Aluminium), klare Kuppel aus Polycarbonat (PC) mit Sharpdome-Technologie
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,15 lx bei 30 IRE, F1.6 SW: 0,01 lx bei 30 IRE, F1.6 Farbe: 0,2 lx bei 50 IRE, F1.6 SW: 0,02 lx bei 50 IRE, F1.6	Nachhaltigkeit	Ohne PVC
Verschlusszeit	1/60000 s bis 2 s	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Schwenken/Neigen/Zoomen	Schwenken: 360° endlos, 0,05° bis 700°/s Neigen: +20 bis -90°, 0,05° bis 500°/s Zoomen: 30x optisch und 12x digital, insgesamt 360x Zoom Nadir-Flip, 256 voreingestellte Positionen, Touraufzeichnung, Rundgangüberwachung, Steuerungswarteschlange, Richtungsanzeige am Monitor, konfigurierbare Nullposition, einstellbare Zoomgeschwindigkeit, Schnelltrocknung	Stromversorgung	Axis High PoE+ Midspan, ein Port:100 bis 240 V Wechselstrom, max. 74 W Leistungsaufnahme der Kamera: normal 11 W, max. 51 W Axis PoE+ Midspan, ein Port:100 bis 240 V Wechselstrom, max. 37 W IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 Leistungsaufnahme der Kamera: normal 11 W, max. 25 W
Video		Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX RJ45 Push-Pull-Steckverbinder (IP66)
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs SD/SDHC/SDXC Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf www.axis.com
Auflösungen	1920 x 1080p (HDTV 1080p) bis 320 x 180	Betriebsbedingungen	Mit Midspan 30 W: -20 °C bis +50 °C Mit Midspan 60 W: -55 °C bis +50 °C Maximale Temperatur (nicht dauerhaft): 60 °C Arctic Temperature Control: Inbetriebnahme bei Temperaturen um -40 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in 1080p Bis zu 50/60 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in 720p	Lagerbedingungen	-40 °C bis 70 °C
Video-Streaming	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264	Zulassungen	EMC EN 55022 Klasse A, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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 CISPR22 Klasse A KCC KN32 Klasse A, KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, Bestimmungen zur Lasersicherheit IEC/EN 60825-1 Klasse I Ed. 3 (2014) Umwelt IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250Typ 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, ISO4892-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszone, Drehung, Feineinstellung des Verhaltens bei wenig Licht, elektronische Bildstabilisierung (EIS), manuelle Verschlusszeit, Text- und Bild-Overlay, Bild einfrieren bei PTZ, Szeneprofile, Fokusabrufl Kontrast, lokaler Kontrast, automatischer Gegenlichtausgleich, Autofokus, WDR-Forensic Capture: 120 dB 32 individuelle 3D-Privatzonenmasken	Abmessungen Mit Montagehaken: 274 x 165 x 165 mm Ohne Montagehaken: 256 x 165 x 165 mm	
Netzwerk		Gewicht	2,9 kg
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör Anschlussatz RJ-45 gemäß IP66, High PoE Midspan mit einem Port, Installationsanleitung, Windows-Decoderlizenz für einen Benutzer	
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, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP	Optionales Zubehör	AXIS T91/T94 Montagezubehör, Axis High PoE Midspans Weiteres Zubehör finden Sie auf www.axis.com .
Systemintegration		Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/vms .
Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) mit One-Click Connection ONVIF [®] Profile S und G, Technische Angaben auf www.onvif.org .	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Analyse	AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe www.axis.com/acap	Alarmauslösung Melder: Zugriff auf Live-Stream, Bewegungserkennung, Stoßfassung, Tag-/Nacht-Modus Hardware: Netzwerk, Temperatur Eingangssignal: manueller Auslöser, virtuelle Eingänge PTZ: Automatisches Nachführen, Fehler, Bewegung, Voreinstellung erreicht, Bereit Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung System: Einsatzbereites System Zeit: Wiederholung, Zeitplan verwenden	

Gewährleistung Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS-Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty.

Verantwortung für die Umwelt:
www.axis.com/environmental-responsibility

- 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 (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.*