

## **AXIS Q8685-E PTZ Network Camera**

Für freie Sicht und Detailschärfe Tag und Nacht

Die AXIS Q8685-E ist eine hochgradig reaktive und zuverlässige Positionierungskamera für kontinuierliches und ruckfreies Schwenken und Neigen (360°-Endlosschwenk und 135°-Neigung von Erde bis Himmel). Ermöglicht bei Säulenmontage ungehinderte 360°-Rundumsicht. Die AXIS Q8685-E bietet Videoqualität in HDTV 1080p, 30-fachen Zoom, WDR Forensic Capture, Fokusabruf und Zipstream. Sie besitzt als Schnittstellen sowohl RJ-45 als auch SFP, für Glasfaserverbindungen über weite Entfernungen mit Ausfallsicherung. Die AXIS Q8685-E ist ideal für eine Vielzahl ungünstiger Umweltbedingungen geeignet, denn sie arbeitet in einem breiten Temperaturbereich. Zudem hält sie Winden in Orkanstärke stand und ist mit integrierten langlebigen Wischern zum Entfernen von Regen und Schmutz ausgestattet.

- > Reaktives Positionieren mit 360°-Endlosschwenk und 135°-Neigung von Erde bis Himmel
- > Forensische Details und Fokusabruf
- > Netzwerk-Verbindung über große Entfernungen
- > Witterungsgeschützt mit Fernwartung (Regen und Schmutz)
- > Einfache Installation







## AXIS Q8685-E PTZ Network Camera

Modelle	AXIS Q8685-E 20-28 V Wechselstrom/Gleichstrom	Ereignisauslöser	Detektoren: Livestream-Zugriff, Videobewegungserkennung, Stoßerkennung, Tag/Nacht-Modus
Kamera			Hardware: Netzwerk, Temperatur
Bildsensor	1/2,8 Zoll CMOS-Sensor mit Vollbildverfahren	Eingangssignal: Digitaler Eingang, manueller Auslöser, virtuel	
Objektiv	Varifokusobjektiv, 4,3 bis 129 mm, F1.6 bis 4.7 Horizontales Sichtfeld: 65.6°–2.0°		Eingänge PTZ: Automatisches Nachverfolgen, Voreinstellung erreicht,
	Vertikales Sichtfeld: 39.0°–1.2°		Bereit
	Autofokus, automatische Blende		Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung System: einsatzbereites System
Tag- und	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter im Nacht-Modus		Zeit: Wiederholung, Nutzungsplan
Nachtfunktion Minimale	Farbe: 0,2 lx bei 30 IRE F1.6	Datenstreaming	Ereignisdaten
Ausleuchtung	SW: 0,01 lx bei 30 IRE F1.6	Integrierte In-	Pixelzähler
	Farbe: 0,25 Lux bei 50 IRE, F1.6 SW: 0,02 Ix bei 50 IRE, F1.6	stallationshilfen	
Verschlusszeit	1/66.500 bis 2 s	Analysefunktion Anwendungen Enthalten	
Schwenken/Nei-	·	Anwendungen	AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard,
gen/Zoomen	Neigen (Standard): -90° bis +45°,		AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, Stoßerkennung,
	Neigen (umgekehrt <sup>a</sup> ): -45° bis +90°		Advanced Gatekeeper Unterstützt
	Neigegeschwindigkeit: 0,05°/s bis 60°/s Glatte Kameraführung bei geringen Geschwindigkeiten: ±0,01°/s (bei 0,05°/s) Zoomen: 30-fach optischer Zoom, 12-fach digitaler Zoom, insgesamt 360-facher Zoom Voreingestellte Genauigkeit: 0.05° 256 voreingestellte Positionen, Rundgangüberwachung, Steuerungswarteschlange, eingeblendete Zweirichtungsanzeige, Fokusfenster, Speed-Zoom, Fokusabruf, Enteisungsfunk-		AXIS Cross Line Detection
			Unterstützt zusätzliche Anwendungen, wenn das Gerät mit kompatiblem Zubehör verwendet wird. Weitere Informationen
			erhalten Sie bei Ihrem Axis Partner.
			Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installation
		Allgemein	von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap
		Gehäuse	Pulverbeschichtetes Aluminium, IP66- und NEMA 4X-konform
	tion <sup>b</sup> dynamische Lastverteilung <sup>c</sup>	Genause	Farbe: Weiß NCS S 1002-B
Videokomarim	LLOCA (MDEC A T-il 40/A)/C) Deselies Maio and High Duefi-		Frontfenster: Einscheibensicherheitsglas mit Antireflektionss- chicht
Videokomprim- ierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC ) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG		Langlebiger Silikonwischer Sonnenblende: Schlagfestes und UV-stabilisiertes
Auflösung	1920 x 1080 (HDTV 1080p) bis 320 x 180		thermoplastisches Material
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) bei 1080p Bis zu 50/60 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) bei 720p	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Videostreaming Bildeinstellungen	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream technology in H.264	Arbeitsspeicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
		Power	20 bis 28 V Wechselstrom/Gleichstrom Normal: 16 W
	Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite		Max.: 204 W
	VBR/MBR H.264		Wiederherstellung nach Stromausfalle Überspannungsschutz TVS 2 kV
	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, lokaler Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, WDR – Forensic Capture (bis zu 120 dB) automatische Gegenlichtkorrektur, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, manuelle Verschlusszeit, Textund Bild-Overlay, 20 individuelle 3D-Privatzonenmasken, Bild einfrieren bei PTZ, elektronische Bildstabilisierung		E/A-Anschluss
			Ausgangsspannung: 12 V Gleichstrom Max. Stromstärke: 50 mA
		Anschlüsse	SFP-Einschub (SFP-Modul nicht enthalten) <sup>f</sup>
			RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX-Netzwerk-Anschluss <sup>f</sup>
			Stromanschluss E/A-Anschluss: 6-poliger Anschlussblock mit 4 konfigurierbaren
Netzwerk	W A LAND		Eingängen/Ausgängen
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS <sup>d</sup> Verschlüsselung, Netzwerk-Ausfallsicherung <sup>f</sup> , IEEE 802.1X <sup>d</sup> , Netzwerk- Zugriffskontrolle, Digest-Authentifizierung, Benutzer- Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Speicher	Unterstützt Karten des Typs SD/SDHC/SDXC
			Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage)
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>d</sup> , SSL/TLS <sup>d</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTCIP, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, Axis APTP A		Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf
		Datwichahadin	www.axis.com.
		Betriebsbedin- gungen	Normal: -50 °C bis +55 °C Maximal (kurzzeitiq) 65 °C
Systemintegrat		5 5	Arctic Temperature Control: Inbetriebnahme ab -40 °C
Programmier- schnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform, technische Daten auf www.axis.com		Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend) Windgeschwindigkeit (anhaltend) bei PTZ in Betrieb
			47 m/s, ohne Sonnenblende > 60 m/s <sup>9</sup>
	ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile G, technische Daten auf	Lagerbedingun-	-40 °C bis 70 °C
Freignisaktionen	ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile G, technische Daten auf www.onvif.org.	gen	
Ereignisaktionen	ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile G, technische Daten auf www.onvif.org.		EMV
Ereignisaktionen	ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile G, technische Daten auf www.onvif.org.  Tag-/Nacht-Modus, Overlay-Text, Video- und Audioaufzeichnung auf Edge Storage, Videopufferung vor und nach Alarm, Aktivierung externer Ausgänge, Senden von SNMP-Trap,	gen	EMV EN 55032 Class A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, VCCI Class A ITE, ICES-003 Class A
Ereignisaktionen	ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile G, technische Daten auf www.onvif.org.  Tag-/Nacht-Modus, Overlay-Text, Video- und Audioaufzeichnung auf Edge Storage, Videopufferung vor und nach Alarm,	gen	EMV EN 55032 Class A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2,
Ereignisaktionen	ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile G, technische Daten auf www.onvif.org.  Tag-/Nacht-Modus, Overlay-Text, Video- und Audioaufzeichnung auf Edge Storage, Videopufferung vor und nach Alarm, Aktivierung externer Ausgänge, Senden von SNMP-Trap, Beleuchtung, WDR-Modus, Wischersequenz, Waschsequenz PTZ-Steuerung: Voreingestellte Position, Rundgangüberwachung, automatisches Nachverfolgen	gen	EMV EN 55032 Class A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, VCCI Class A ITE, ICES-003 Class A RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, EN 50121-4, IEC 62236-4 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22
Ereignisaktionen	ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile G, technische Daten auf www.onvif.org.  Tag-/Nacht-Modus, Overlay-Text, Video- und Audioaufzeichnung auf Edge Storage, Videopufferung vor und nach Alarm, Aktivierung externer Ausgänge, Senden von SNMP-Trap, Beleuchtung, WDR-Modus, Wischersequenz, Waschsequenz PTZ-Steuerung: Voreingestellte Position, Rundgangüberwachung,	gen	EMV EN 55032 Class A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, VCCI Class A ITE, ICES-003 Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, EN 50121-4, IEC 62236-4 Sicherheit

T10087015/DE/M14.3/2210 www.axis.com

Abmessungen	229 x 411 x 580 mm Maximale Höhe (um 45° nach oben gestellt) 680 mm Maximale Breite/Tiefe bei 360° Schwenkfreiheit: 633 mm Effektiv projizierte Fläche (EPA): 0,119 m²
Gewicht	14 kg
lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung Windows Decoder-Lizenz für 1 Benutzer Netzteil, E/A-Anschluss Bits Torx® T20 und T30
Optionales Zubehör	AXIS T94J01A Wall Mount AXIS T94N01G Pole Mount AXIS T95A64 Corner Bracket AXIS Washer Kit B AXIS Cable 24 V DC/24–240 V AC 22 mi AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T AXIS T99 Illuminator Bracket Kit A Netzteil PS24 480 W Weiteres Zubehör finden Sie auf www.axis.com
Video Management Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/techsup/software.

prachen Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell) Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie unter Gewährleistung axis.com/warranty

Das Kameragehäuse kann umgekehrt montiert werden, wenn direktes Neigen nach oben bevorzugt wird Integrierte Heizung zum Enteisen, Aktivierung über HTTP API (VAPIX). Schwenk – und Neigemotoren kompensieren aktiv lokale Belastungsveränderungen wie etwa durch Stärkwinde. Dies ermöglicht minimalen Stromverbrauch bei schwachem Wind 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. Alle IP-Daten und Ausgangsstellung bleiben erhalten, Rundgangüberwachung und andere Ereignisse werden fortgesetzt. Wenn die Verbindung zum Netzwerk sowohl über SFP als auch RJ-45 hergestellt wird, dann ist SFP die Hauptverbindung und RJ-45 die Ausfallsicherung. Die angegebenen Werte wurden in Windkanaltests ermittelt. Die maximale Windlast bei ruhendem Gerät ist nicht bekannt, da die Windgeschwindigkeit im Prüflabor auf 60 m/s begrenzt war. Zur Berechnung des Luftwiderstands ist die effektiv projizierte Fläche (EPA) heranzuziehen.
Außer Frontscheibe.
Wenn dieses Kabel verwendet wird, muss die Stromversorgung 400 W liefern können, um Leitungsverluste auszugleichen.

rantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility

