

AXIS Q8685-E PTZ-Netzwerkkamera

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
- > Netzwerkverbindung über große Entfernungen
- > Witterungsgeschützt mit Fernwartung (Regen und Staub)
- > Einfache Installation







AXIS Q8685-E PTZ-Netzwerkkamera

Modelle Kamera	AXIS Q8685-E 24 V Wechselstrom/Gleichstrom	Alarmauslösung Melder: Livestream-Zugriff, Videobewegungserkennung, Stoßerkennung, Tag/Nacht-Modus	
Bildsensor	1/2,8 Zoll CMOS mit progressiver Abtastung		Hardware: Netzwerk, Temperatur
			Eingangssignal: Digitaler Eingang, manueller Auslöser, virtuelle Eingänge
Objektiv	Varifokales Objektiv, 4,3 bis 129 mm, F1.6 bis 4.7 Horizontales Sichtfeld: 65.6°-2.0°		PTZ: Automatisches Nachverfolgen, Voreinstellung erreicht,
	Vertikales Sichtfeld: 39.0°–1.2°		Bereit
	Autofokus, automatische Blende		Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter im Nacht-Modus		System: Systembereitschaft Uhrzeit: Wiederholung, Zeitplan
Mindest-	Farbe: 0,2 Lux bei 30 IRE, F1.6	Al	5. 1
beleuchtung	SW: 0,01 Lux bei 30 IRE, F1.6	Alarmereignisse	Tag-/Nacht-Modus, Overlay-Text, Video- und Audioaufzeichnung auf Edge Storage, Videopufferung vor und nach Alarm,
•	Farbe: 0,25 Lux bei 50 IRE, F1.6		Aktivierung externer Ausgänge, Senden von SNMP-Trap,
	SW: 0,02 Lux bei 50 IRE, F1.6		Beleuchtung, WDR-Modus, Wischersequenz, Waschsequenz
Verschlusszeit	1/66.500 bis 2 s		PTZ-Steuerung: Voreingestellte Position, Rundgangüberwachung
Schwenken/Nei-	Schwenken: 360° endlos, 0,05°/s bis 120°/s		automatisches Nachverfolgen
gen/Zoomen	Neigen: -90° bis +45°, 0,05°/s bis 60°/s		Datei hochladen: FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, Netzwerkfreigabe, E-Mail
	Ruckelfreie Bewegungen bei geringer Geschwindigkeit: ±0,01°/s		Benachrichtigung: HTTP, HTTPS, TCP und E-Mail
	(bei 0,05°/s) Zoomen: 30-fach optischer Zoom, 12-fach digitaler Zoom,	Daten-Streaming	
	insgesamt 360-facher Zoom		
	Voreingestellte Genauigkeit: 0.05°	Integrierte In- stallationshilfen	Pixelzähler
	256 voreingestellte Positionen, Rundgangüberwachung,		
	Steuerungswarteschlange, eingeblendete Zweirichtungsanzeige, Fokusfenster, Speed-Zoom, Fokusabruf, Enteisungsfunk-	Allgemeines	Dilling Alice (Dog Light Av.)
	tion ^a dynamische Lastverteilung ^b	Gehäuse	Pulverbeschichtetes Aluminium, IP66- und NEMA 4X-konform Farbe: Weiß NCS S 1002-B
Wides	tion dynamisence Editive Century		Frontfenster: Einscheibensicherheitsglas mit Antireflektionss-
Video Videokompri-	HOCA (MDEC A Dest 10/AVC) Deselves Main and High Dustia		chicht
mierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG		Langlebiger Silikonwischer
Auflösungen	1920 x 1080 (HDTV 1080p) bis 320 x 180		Sonnenblende: Schlagfestes und UV-stabilisiertes
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		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
\". C('		Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG	Stromversorgung	24 V Wechselstrom/Gleichstrom
	Axis Zipstream-Technologie in H.264		Normal: 16 W
	Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite		Max.: 204 W Wiederherstellung nach Stromausfall ^d
	VBR/MBR H.264		Überspannungsschutz TVS 2 kV
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast,		E/A-Anschluss
	lokaler Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung,		Ausgangsspannung: 12 V Gleichstrom
	Belichtungszonen, WDR – Forensic Capture (bis zu 120 dB) automatische Gegenlichtkorrektur, Feineinstellung des		Max. Stromstärke: 50 mA
	Verhaltens bei schwachem Licht, manuelle Verschlusszeit, Text-	Anschlüsse	SFP-Einschub (SFP-Modul nicht enthalten) ^e Netzwerkanschluss RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Te
	und Bild-Overlay, 20 individuelle 3D-Privatzonenmasken, Bild		Netzanschluss
	einfrieren bei PTZ, elektronische Bildstabilisierung		E/A-Anschluss: 6-poliger Anschlussblock mit 4 konfigurierbaren
Netzwerk			Eingängen/Ausgängen
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPSc Verschlüsselung,	Speicher	Unterstützt Karten des Typs SD/SDHC/SDXC
	Netzwerk-Ausfallsicherung ^e , IEEE 802.1X ^c , Netzwerk- Zugriffskontrolle, Digest-Authentifizierung, Benutzer-		Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten
	Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement		Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage)
Unterstützte	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^c , SSL/TLS ^c , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP,		Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf
Protokolle	CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II),		www.axis.com.
	DNS, Dyndns, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP,	Betriebs-	Normal: -50 °C bis +55 °C
	ARP, SOCKS, SSH, Axis APTP A	bedingungen	Maximal (kurzzeitig) 65 °C
Systemintegration			Arctic Temperature Control: Inbetriebnahme ab-40 °C
Anwendungs-	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX®		Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend) Windlast bei PTZ in Betrieb
programmier-	und AXIS Camera Application Platform, technische Daten auf		47 m/s, ohne Sonnenschutz > 60 m/s ^f
schnittstelle	www.axis.com ONVIF®-Profil G, technische Daten auf		Maximale effektiv projizierte Fläche (EPA): 0,119 m ²
	www.onvif.org.	Lager-	-40 °C bis +70 °C
Analyse	Enthalten	bedingungen	
Maiyac	AXIS Video Motion Detection, Stoßerkennung, Advanced	Zulassungen	EMC
	Gatekeeper		EN 55032 Klasse A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2,
	Unterstützt		FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, VCCI Klasse A ITE,
	AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zur		ICES-003 Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, EN 50121-4, IEC 62236-4
	Installation der Anwendungen von Drittanbietern, siehe		Sicherheit
	www.axis.com/acap		IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22
			Umwelt IEC/EN 60529 IP66, IEC 62262 IK109, NEMA 250 Typ 4x,
			ISO 4892-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
			.55 .552 2, 120 00000 2 0, 120 00000 2 27

Abmessungen	229 x 411 x 580 mm Maximale Höhe (um 45° nach oben gestellt) 680 mm Maximale Breite/Tiefe (bei 360° Schwenkfreiheit) 633 mm
Gewicht	14 kg
lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung Windows Decoder-Lizenz für einen Benutzer Netzteil, E/A-Anschluss Bits Torx® T20 und T30
Optionales Zubehör	AXIS T94J01A Wandhalterung AXIS T94N01G Masthalterung AXIS T95A64 Eckhalterung AXIS Waschanlagensatz B AXIS-Kabel 24 V Gleichstrom / 24-240 V Wechselstrom 22 m Längeh AXIS T8611 SFP-Modul LC.LX AXIS T8612 SFP-Modul LC.SX AXIS T8613 SFP-Modul 1000BASE-T AXIS T99 Strahlerhalterung Satz A Weitere Informationen finden Sie auf www.axis.com.
Video- Management- Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/techsup/software.

-	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS-Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warrantv.

- Integrierte Heizung zum Enteisen, Aktivierung über HTTP API (VAPIX).

 Schwenk und Neigemotoren kompensieren aktiv lokale Belastungsveränderungen wie etwa durch Starkwinde. 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 Erieginisse 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 Werte wurden in Windkanaltests ermittelt. Die maximale Windlast bei ruhender Einheit ist nicht bekannt, da die maximal erzeugbare Windgeschwindigkeit im Prüflabor 60 m/s betrug. Zur Berechnung der Schleppkraft die maximale effektiv projizierte Fläche (EPA) verwenden.

 Außer Frontfenster.

 Wenn dieses Kabel verwendet wird, muss die Stromversorgung 400 W liefern können, um Leitungsverluste auszugleichen.

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility

