

AXIS Q8742-E

Wärmebild- und optische Überwachung in einem

Die bispektrale PTZ-Netzwerkkamera AXIS Q8742-E ist eine Kamerakombination für höchste Ansprüche. Sie besteht aus einer Wärmebildkamera und einer optischen Kamera. Die Wärmebildkamera besitzt herausragende Kontrasteigenschaften für ein zuverlässiges Erfassen und Überprüfen rund um die Uhr, bei jedem Wetter und allen Lichtverhältnissen. Die optische Kamera ist äußerst lichtempfindlich und auf das Identifizieren von Objekten ausgelegt. Entwickelt für kontinuierliches, ruckelfreies Schwenken und Neigen. Einfach zu installieren und zu steuern über eine IP-Adresse und mit mehreren Montageoptionen. Die Kamera bietet einen Neigewinkel von 45° über dem Horizont. Bei Säulenmontage bietet die Kamera ungehinderte 360°-Rundumsicht.

- > Zuverlässiges Erfassen sowie schnelles Überprüfen und Identifizieren
- > Bispektrale Videostreams
- > Über eine IP-Adresse leicht anzuschließen
- > Reaktives Positionieren mit 360°-Endlosschwenk und 135° Neigewinkel zwischen Boden und Himmel
- > Netzwerkverbindung über große Entfernungen









AXIS Q8742-E						
Modelle	AXIS Q8742-E 35 mm 8,3/30 Bilder/s	Netzwerk				
	AXIS Q8742-E, Zoom 8,3/30 Bilder/s	Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilterung, HTTPSc Netzwerk-			
Kamera Bildsensor	anticohas Bilds 1/2 0" CMOS mit annualizada Alta-tura		Ausfallsicherung ^e , IEEE 802.1X ^e , Netzwerk-Zugriffskontrolle, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales			
Bilasensor	optisches Bild: 1/2,8" CMOS mit progressiver Abtastung Wärmebild: Ungekühlter Mikrobolometer 640 x 480 Pixel,		Zertifikatsmanagement			
Objektiv	Pixelgröße: 17 µm optisches Bild:4,3 bis 129 mm, F 1.6 bis 4.7	Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^c , SSL/TLS ^c , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP,			
	Horizontales Sichtfeld: 65.6°-2° Vertikales Sichtfeld: 39°-1.2°		ARP, SÓCKS, SSH, NTCIP			
	Autofokus, automatische Blende Wärmebild:	Systemintegration Company of the Com				
	35 mm:	Anwendungs- programmier-	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform.			
	Athermalisiert 35 mm, F1.2 Nahfokusdistanz: 33 m Horizontales Sichtfeld: 17° Vertikales Sichtfeld: 12.8° Zoomen:	schnittstelle	Technische Angaben auf www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIF®-Profile S und ONVIF®-Profile G, technische Angaben auf www.onvif.org.			
	Athermalisiert 35 bis 105 mm, F1.6 Nahfokusdistanz: 22 bis 195 m Manuelle Nahfokusdistanz: 7 m Horizontales Sichtfeld: 18°-6° Vertikales Sichtfeld: 13,5°-4.5°	Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection Unterstützt AXIS Perimeter Defender, AXIS Camera Application Platform zur Installation, von Anwendungen anderer Hersteller, siehe			
Tag und Nacht	Lichtbild: Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter im Nacht-Modus	Alarmauslösung	www.axis.com/acap Analysen, Temperatur, externer Eingang, Zeitpläne, dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen,			
Mindest- beleuchtung	Lichtbild: Farbe: 0,2 lx bei 30 IRE, F1.6		PTZ-Voreinstellungen			
-	SW: 0,01 lx bei 30 lRE, F1.6 Farbe: 0,25 lx bei 30 lRE, F1.6 SW: 0,02 lx bei 50 lRE, F1.6	Alarmereignisse	Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerkfreigabe Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail			
Empfindlichkeit	Wärmebild: NETD < 50 mK		Video- oder $\bar{\mathrm{B}}$ ildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung oder Hochladen			
Verschlusszeit	Lichtbild:1/66.500 s bis 2 s		Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung starten/stoppen			
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	 Schwenken: 360° endlos, 0,05° bis 120° pro Sekunde Neigen: -90° bis +45°, 0,05° bis 65° pro Sekunde Ruckelfreie Bewegungen bei geringer Geschwindigkeit: ±0,01° pro Sekunde (bei 0,05° pro Sekunde) Voreingestellte Genauigkeit: 0.05° 256 voreingestellte Positionen, Rundgangüberwachung, Steuerungswarteschlange, Fokusfenster, eingeblendete Zweirichtungsanzeige, Fokusfenster, Speed-Zoom, Fokusabruf, 		Overlay-Text, externe Ausgangsaktivierung, Wischersequenz, Waschersequenz			
		Daten-Streaming	-			
		Integrierte In- stallationshilfen	Pixelzähler			
		Allgemeines				
	Enteisungsfunktion ^a dynamische Lastverteilung ^b Lichtbild: 30-facher optischer Zoom und 12-facher digitaler Zoom, 360-facher Gesamtzoom, Fokusabruf Wärmebild: Zoom:3-facher Wärmebildzoom und 4-facher digitaler Zoom, 12-facher Gesamtzoom	Gehäuse	Pulverbeschichtetes Aluminium, konform mit IP66 und NEMA 4X Farbe: Weiß NCS S 1002-B Frontscheibe: Lichtbild: Glas, Wärmebild: Germanium Langlebiger Silikonwischer Witterungsschutz: Schlagfestes und UV-stabilisiertes thermoplastisches Material			
Video	12 Identi Gesaminessiii	Nachhaltigkeit	Ohne PVC			
Videokompri-	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Baseline-, Main- und High-Profile	Speicher	512 MB RAM, 512 MB Flash 24 bis 28 V Wechselstrom/Gleichstrom, normal 16 W, maximal			
Mierung Auflösungen	Motion JPEG Lichtbild: 1920 x 1080 (HDTV 1080p) bis 320 x 180 Wärmebild: Sensor mit 640 x 480 Bild skalierbar bis auf 800 x 600 (SVGA)	Stromversorgung	24 bis 28 V Weenseistrom/Gleichstrom, normal 16 W, maximal 204 W Wiederherstellung nach Stromausfall ^d TVS 2000 V, Überspannungsschutz, Transientenschutz E/A-Anschluss: Leistungsabgabe 12 V Gleichstrom,			
Bildrate	Lichtbild: Bis zu 25/30 Bilder/s (50/60 Hz) in HDTV 1080p Wärmebild: Bis zu 8,3 Bilder pro Sekunde und 30 Bilder pro Sekunde	Anschlüsse	Maximalstrom 50 mA SFP-Einschub (SFP-Modul nicht enthalten) ^e Netzwerkanschluss RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-			
Video-Streaming	Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264 Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG		TX/1000BASE-T ^e Netzanschluss E/A-Anschluss: 6-poliger Anschlussblock mit 4 konfigurierbaren Eingängen/Ausgängen			
Bildeinstellungen	Lichtbild: Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, lokaler Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, automatische Gegenlichtkorrektur, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, WDR – Forensic Capture mit 120 dB, manuelle Verschlusszeit, Text- und Bild-Overlay, 20 individuelle 3D-Privatzonenmasken Wärmebild: Komprimierung, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, lokaler Kontrast, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Text- und Bild-Overlay	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC (enthalten) 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.			

T10093112/DE/M4.4/1803 www.axis.com

Betriebs- bedingungen	-50 °C bis +55 °C Arctic Temperature Control: Inbetriebnahme ab-40 °C Luftfeuchtigkeit: Relative Luftfeuchtigkeit (kondensierend) 10 bis 100 % Windlast bei PTZ in Betrieb 37 m/s (133 km/h)f 45 m/s (162 km/h) ohne Wetterschutz Maximal effektive Projektionsfläche (EPA): 0,138 m²
Lager- bedingungen	-40 °C bis +70 °C
Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, VCCI Klasse A ITE, ICES-003 Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, EN 50121-4, IEC 62236-4 Umwelt IEC/EN 60529 IP66, IEC 62262 IK10 ⁹ , NEMA 250 Typ 4x, ISO 4892-2, IEC 60721-3-4 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22
Abmessungen	245 x 360 x 582 mm
Gewicht	35 mm:14,7 kg Zoomen: 15,2 kg
lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung AXIS Surveillance Card (64 GB) Steckverbindungssatz Torx®-Bit T20, Torx®-Bit T30
Optionales Zubehör	AXIS T94J01A Wandhalterung, AXIS T94N01G Masthalterung, AXIS T95A64 Eckhalterung, AXIS Scheibensatz B, AXIS Kabel 24 V Gleichstrom/24 bis 240 V Wechselstrom 22 mh, AXIS T8611 SFP-Modul LC.LX, AXIS T8612 SFP-Modul LC.SX, AXIS T8613 SFP-Modul 1000BASE-T, AXIS T99 Beleuchtungshalterung Satz A

Weiteres Zubehör, siehe www.axis.com.

Video- Management- Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/vms .
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty.
Exportbeschrän- kungen	Dieses Produkt unterliegt Exportbeschränkungen. Die Bestimmungen der entsprechenden örtlichen Exportkontrollbehörden sind stets einzuhalten.

- a. Integrierte Heizung zum Enteisen, Aktivierung über HTTP Programmierschnittstelle (VAPIX).
 b. Schwenk und Neigemotoren kompensieren aktiv lokale Belastungsveränderungen wie etwa durch Starkwinde. Dies ermöglicht minimalen Stromverbrauch bei schwachem Wind
 c. 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.
 d. Alle IP-Daten und die Ausgangsstellung bleiben erhalten, Rundgangüberwachung und andere Ereignisse werden fortgesetzt.
 e. Wenn die Verbindung zum Netzwerk sowohl über SFP als auch RJ-45 hergestellt wird, dann ist SFP die Houptverbindung und RJ-45 die Ausfallsicherung.
 f. Die Werte wurden in Windkanaltests ermittelt. Zur Berechnung der Schleppkraft die maximale effektiv projizierte Fläche (EPA) verwenden.
 g. Außer Frontscheibe.
 Bei Verwendung des Axis-Kabels für 24 V Gleichstrom/24 bis 240 V Wechselstrom

- Bei Verwendung des Axis-Kabels für 24 V Gleichstrom/24 bis 240 V Wechselstrom muss die Stromversorgung 300 W liefern können, um Leistungsverluste ausgleichen zu können.

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility

