

## AXIS Q8642-E PT Thermal Network Camera

Ungehinderte Sicht und Erfassung in VGA über große Entfernungen

AXIS Q8642-E PT Thermal Network Camera bietet hervorragenden Wärmekontrast und ein Sichtfeld von 10 Grad. In Verbindung mit der Analytik ermöglicht dies eine Erfassung über große Entfernungen und sofortige visuelle Bestätigung an den Bediener. Hochgradig reaktive und zuverlässige Positionierungskamera für kontinuierliches und ruckelfreies Schwenken und Neigen (Endlosschwenk 360° und Neigung von Erde bis Himmel 135°). Bei Säulenmontage ungehinderte 360°-Rundumsicht für eine vollständige Abdeckung, somit Kostenersparnis bei der Anschaffung weiterer Kameras. AXIS Q8642-E mit einer thermischen Auflösung von 640 x 480, Zipstream und elektronischer Bildstabilisierung. Besitzt als Schnittstellen sowohl RJ-45 als auch SFP, für Glasfaserverbindungen über große Entfernungen mit Ausfallsicherung.

- > Zuverlässige Wärmebilderfassung
- > Hervorragender thermischer Kontrast Auflösung 640 x 480
- > Reaktives Positionieren mit schnellem und ruckfreiem Schwenken und Neigen
- > Effiziente Bandbreitennutzung mit Zipstream
- > Elektronische Bildstabilisierung





## AXIS Q8642-E PT Thermal Network Camera

	AVIC COOLS Fig. 100 Pill City 1 Till		8: 4 :::	
Modelle	AXIS Q8642-E 60 mm 30 Bilder pro Sekunde 24 V AXIS Q8642-E 60 mm 8,3 Bilder pro Sekunde 24 V	Integrierte In- stallationshilfen	Pixelzähler	
Kamera			Analysefunktion	
Bildsensor	Ungekühlter Mikrobolometer 640 x 480, Pixelgröße: 17 µm Spektralbereich: 8 bis 14 µm		AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard,	
Objektiv	Athermalisiert Horizontales Sichtfeld: 10°, F1.25		AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, Stoßerkennung Unterstützt	
Empfindlichkeit	NETD < 50 mK		AXIS Perimeter Defender Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation	
Schwenken/Nei-	Schwenken: 360° endlos, 0,05° bis 120°/s		von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap	
gen	Neigen: $-90^{\circ}$ bis $+45^{\circ}$ , 0,05° bis $60^{\circ}$ /s Ruckfreie Stellbewegung bei geringer Geschwindigkeit: $\sigma$ <	Allgemein		
	0,01°/s (bei 0,05°/s)	Gehäuse	Pulverbeschichtetes Aluminium gemäß IP66 und NEMA 4X	
	Enteisungsfunktion <sup>a</sup> Voreingestellte Genauigkeit: 0.05°		Farbe: Weiß (NCS S 1002-B) Frontscheibe: Germanium	
	256 voreingestellte Positionen, Rundgangüberwachung,		Sonnenblende: Schlagfestes und UV-stabilisiertes	
	Steuerwarteschlange, eingeblendete Richtungsanzeige, Enteisungsfunktion, dynamische Lastverteilung <sup>b</sup>	N. 11 10 1 2	thermoplastisches Material	
Video	Entersungsfunktion, dynamische Lastvertenung	Nachhaltigkeit	PVC-frei	
Videokomprim-	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile	Arbeitsspeicher	512 MB RAM, 256 MB Flash	
ierung	Motion JPEG	Power	24 V Wechselstrom/Gleichstrom Normal 16 W, max. 182 W	
Auflösung	Sensor 640 x 480. Bild kann bis auf 800 x 600 (SVGA) skaliert		Wiederherstellung nach Stromausfall <sup>d</sup> TVS-Überspannungsschutz	
	werden.		2 kV E/A-Anschluss	
Bildrate	Bis zu 8,3 Bilder pro Sekunde und 30 Bilder pro Sekunde		Leistungsabgabe 12 V Gleichstrom, Maximalstrom 50 mA	
Videostreaming	Mindestens drei Videostreams in H.264 und Motion JPEG, gleichzeitig und einzeln konfiguriert mit maximaler Auflösung	Anschlüsse	SFP-Einschub (SFP-Modul nicht enthalten) <sup>e</sup>	
	bei voller Bildrate		Netzwerk-Anschluss RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Te Netzanschluss	
	Axis Zipstream technology in H.264 Steuerbare Bildrate und Bandbreite		E/A-Anschluss: Sechspoliger Anschlussblock mit vier	
	VBR/ABR/MBR H.264		konfigurierbaren Eingängen/Ausgängen	
Bildeinstellungen	Komprimierung, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Belichtungsbereich,	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC	
	Text- und Bild-Overlay, Bildspiegelung, elektronische Bildstabilisierung, mehrere Farbpaletten		Unterstützt SD-Speicherkartenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64	
Netzwerk	J,		256Bit) Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage)	
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressenfilterung, HTTPSc Verschlüsselung,		Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden	
	Netzwerk-Ausfallsicherung <sup>e</sup> , IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>e</sup> Netzwerk-Zugriffskontrolle, Digest-Authentifizierung,	D-4-d-b-b-dis	Sie auf axis.com.	
	Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement,	Betriebsbedin- gungen	-40 °C bis +60 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)	
	Verzögerungsschutz gegen Brute Force-Angriffe, signierte Firmware	3 3	Windlast bei PT in Betrieb	
Unterstützte	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSc, SSL/TLSc, QoS Layer 3 DiffServ,		47 m/s Maximal effektive Projektionsfläche (EPA): 0,105 m <sup>2</sup>	
Protokolle	FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3	Lagerbedingun-	-40°C bis +65°C	
	(MIB-II), DNS, Dyndns, NTCIP, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT	gen		
	v3.1.1	Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 55024, EN 61000-3-2,	
Systemintegrat	ion		EN 61000-3-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,	
Programmier-	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX®		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,	
schnittstelle	und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com		IEC 62236-4	
	AXIS Video Hosting System (AVHS) - Verbinden mit nur einem		Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22	
	Mausklick Cloud-Anbindung mit einem Mausklick		Umwelt	
	ONVIF® Profile G und ONVIF® Profile S. Technische Daten auf		IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27	
Fundamenta and Manager	onvif.org		Netzwerk	
Ereignisauslöser	Detektoren: Zugriff per Live-Videostream, videobasierte Bewegungserkennung, Stoßerkennung		NIST SP500-267	
	Hardware: Netzwerk, Temperatur	Abmessungen	557 x 229 x 289 mm	
	Eingangssignal: Digitaler Eingang, manueller Auslöser, virtuelle Eingänge	Gewicht	12,2 kg	
	PTZ: Bewegung, Voreinstellung erreicht, Bereit	Im Lieferumfang enthaltenes	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer	
	Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung System: Einsatzbereites System	Zubehör	Netzteil, E/A-Anschluss, Torx®-Bits T20 und T30	
	Zeit: Wiederholung, Zeitplan	Optionales	AXIS T94J01A Wall Mount, AXIS T94N01G P-	
Ereignisaktionen	Videoaufzeichnung auf Edge Storage, Videopufferung vor und nach Alarm, Aktivierung externer Ausgänge, SNMP-Trap senden,	Zubehör	ole Mount, AXIS T95A64 Corner Bracket- ,AXIS Cable 24 V Gleichstrom/24-240 V Wechselstrom 22 m <sup>f</sup> ,	
	Text-Overlay		AXIS T8611 SFP Module LC.LX, AXIS T8612 SFP Module LC.SX,	
	PTZ-Steuerung: Positionsvoreinstellung, Rundgangüberwachung Hochladen von Dateien: FTP, HTTP, HTTPS, SFTP,		AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com	
	Netzwerk-Freigabe, E-Mail	Video	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management	
	Benachrichtigung über: HTTP, HTTPS, TCP und E-Mail	Management	Software von Axis Application Development-Partnern sind	
Datenstreaming	Ereignisdaten	Software	verfügbar unter axis.com/vms.	

T10097054/DE/M16.3/2203 www.axis.com

Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)		
Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty		
Exportbeschrän- kungen	Dieses Produkt unterliegt Exportbeschränkungen. Die Bestimmungen der entsprechenden örtlichen Exportkontrollbehörden sind stets einzuhalten.		

a. Integrierte Heizung zum Enteisen Automatisch für Kamera und aktiviert über HTTP API (VAPIX) für Positionierungseinheit.
 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. (openssl.org), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.
d. Alle IP-Daten und 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 Hauptverbindung und RJ-45 die Ausfallsicherung.
f. Bei Verwendung des 22 m langen Axis Kabels 24 V Gleichstrom/24-240 V Wechselstrom) ist ein Netzteil mit 220 W erforderlich, um die Stromverluste im Kabel zu kompensieren

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility

