

AXIS Q1942-E Thermal Network Camera

Dank VGA-Auflösung optimierte Erfassung und Erkennung von Objekten im Rahmen einer Videoanalyse

Die AXIS Q1942-E ist eine kostengünstige Wärmebildkamera im Bullet-Style-Design mit integrierter Scheibenheizung für raue Witterungsbedingungen. Mit einer Auflösung von 640 x 480 und einer Vielzahl an Objektivvarianten (10 mm, 19 mm, 35 mm und 60 mm) lässt sich ihre Erkennungsleistung an fast alle Anforderungen anpassen. Die Kamera unterstützt elektronische Bildstabilisierung, die bei Erschütterungen Verwackeln verhindert. Die Axis Zipstream-Technologie reduziert die Anforderungen an Bandbreite und Speicherplatz. Dank des leistungsstarken Prozessors verfügt die AXIS Q1942-E über eine gute Leistungskapazität. So kann sie in Kombination mit der AXIS Camera Application Platform (ACAP) für eine Vielzahl von Videoanalyse-Anwendungen eingesetzt werden.

- > VGA-Auflösung
- > Hohe Leistung für Videoanalyse
- > Zuverlässiges Erfassen und schnelles Überprüfen
- > Elektronische Bildstabilisierung
- > Axis Zipstream technology





AXIS Q1942-E Thermal Network Camera

Modelle	AXIS Q1942-E 10 mm/19 mm/35 mm oder 60 mm	Alarmereignisse	Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe	
Kamera			Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail	
Bildsensor	Ungekühlter Mikrobolometer 640 x 480, Pixelgröße: 17 μm Spektralbereich: 8 μm bis 14 μm		Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung oder Hochladen	
Objektiv	Athermalisiert 10 mm		Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap Overlay-Text, Wiedergabe von Audio-Clips	
	Horizontales Sichtfeld: 63°, F1.24	Daten-Streaming	Ereignisdaten	
	Nahfokusdistanz: 2,8 m 19 mm	Integrierte In- stallationshilfen	Pixelzähler	
	Horizontales Sichtfeld: 31°, F1.23 Nahfokusdistanz: 9,2 m	Analysefunktio	nen	
	35 mm	Anwendungen	Im Lieferumfang	
	Horizontales Sichtfeld: 17°, F1.20 Nahfokusdistanz: 33 m 60 mm	Anwendungen	AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, Audioerfassung, aktiver	
	Horizontales Sichtfeld: 10°, F1.25 Nahfokusdistanz: 91 m		Manipulationsalarm Unterstützt AXIS Perimeter Defender	
Empfindlichkeit Video	NETD < 50 mK		Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap	
Videokompri-	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile	Allgemeines	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
mierung	Motion JPEG	Gehäuse	Zertifiziert nach IP66, IP67 und NEMA 4X	
Auflösungen	Sensor 640 x 480. Bild kann bis auf 800 x 600 (SVGA) skaliert werden.	Genause	Metallgehäuse (Aluminium) mit integrierter Entfeuchtungsmembran und einem Germaniumfenster Farbe: Weiß NCS S 1002-B	
Bildrate	Bis zu 8,3 Bilder pro Sekundeek. und 30 Bilder pro Sekundeek.	Nachhaltigkeit	PVC-frei	
Video-Streaming	Mindestens drei Videostreams in H.264 und Motion JPEG, gleichzeitig und einzeln konfiguriert mit maximaler Auflösung	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash	
	bei voller Bildfrequenz		Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1, Klasse 3	
Dildain atallum nan	Axis Zipstream technology in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264	Stromversorgung	Typisch 4,8 W, max. 11,8 W 20 bis 28 V Gleichstrom, typisch 6,6 W, max. 13 W 20 bis 24 V Wechselstrom (50/60 Hz), typisch 11 W, max 19 W Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten.	
bildeinstellungen	Komprimierung, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Belichtungsbereich, Text- und Bild-Overlay, Privatzonenmaske, Bildspiegelung,	Anschlüsse		
	elektronische Bildstabilisierung, mehrere Farbpaletten Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format	Anschlusse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX POE E/A-Anschluss für Gleichstrom- oder Wechselstromeingang, zwei konfigurierbare Eingänge/Ausgänge und Mikrofon-Audioein- und	
Audio	7		ausgang, Ausgang, (AXIS Multicable A E/A-Audio im Lieferumfang nicht enthalten), Gleichstrom-/Wechselstromeingang	
	Zweiwege, Vollduplex	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/mi-	
Audio- komprimierung	24-bit LPCM, AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Konfigurierbare Bitrate	Spercher	croSDXC Unterstützt SD-Speicherkarten-Verschlüsselung Unterstützt das Aufzeichnen auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf	
Audioein-/ ausgang	Eingang für externes Mikrofon oder Audioeingang, Audioausgang			
Netzwerk			axis.com.	
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressenfilterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll,	Betriebs- bedingungen	-40 °C bis +60 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend) Enteisungsfunktion gemäß MIL-STD-810F Methode 521.3	
	Zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware	Lager- bedingungen	-40 °C bis +70 °C	
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS³, SSL/TLS³, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPpP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	Zulassungen	EMV EN 55022 Klasse A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR22 Klasse A KCC KN32 Klasse A, KN35 Sicherheit	
Systemintegrat			IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252	
Programmier- schnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem		EN 62368-1 Umgebung EN 50581, NEMA 250 Typ 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2,	
	Mausklick Cloud-Anbindung mit einem Mausklick ONVIF® Profile G und ONVIF® Profile S. Technische Daten auf onvif.org		IEC 60068-2-6 Klasse 4M4, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-52, IEC 60721-3-4 Klasse 4K3, MIL-STD-810F Methode 521.3 IEC 60529 IP66/IP67 Netzwerk NIST SP500-267	
Alarmauslösung	Analytics, Temperatur, externer Eingang, Zeitpläne, Edge Storage	Abmessungen	344 x 146 mm	
	von Ereignissen	Gewicht	10/19/35 mm: 2.000 g (4,4 lb) 60 mm: 2.200 g	
		lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Resistorx® L-Schlüssel, Wand- und Deckenhalterung, Klemmleistenanschluss Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer	

T10066438/DE/M19.5/2102 www.axis.com

Optionales Zubehör	AXIS T98A17-VE Surveillance Cabinet, AXIS T94G01P, AXIS T91A47 Pole Mount, AXIS Multicable A I/O Audio,	Gewährleistung	Informationen zur fünfjährige auf <i>axis.com/warranty</i>
	Axis PoE Midspans, AXIS T8129 PoE Extender, AXIS T8640 PoE+ over Coax Adapter Kit, AXIS T8604 Media Converter Switch AXIS T8415 Wireless Installation Tool Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com	Exportbeschrän- kungen	Dieses Produkt unterliegt Exp Die Bestimmungen der entsp Exportkontrollbehörden sind s
Video- Management- Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Video Management Software von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter axis.com/vms	 Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenS. OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (www.openss Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com 	
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	

gen Axis Gewährleistung finden Sie xportbeschränkungen. sprechenden örtlichen d stets einzuhalten. nSSL Project zur Verwendung im nssl.org) sowie kryptografische om) geschrieben wurde.

