

AXIS Q1941-E Thermal Network Camera

Hervorragende Erkennung und leistungsstarke Videoanalysen

Die AXIS Q1941-E ist eine Wärmebildkamera im Bullet-Style mit integrierter Scheibenheizung für raue Witterungsbedingungen. Mit einer Auflösung von 384x288 Pixel und einer Auswahl von Objektiven von 7 mm und 60 mm lässt sich ihre Erkennungsleistung an die Anforderungen der meisten Überwachungssysteme anpassen. Die Kamera unterstützt elektronische Bildstabilisierung, die bei Erschütterungen Verwackeln verhindert. Die Axis Zipstream technology reduziert die Anforderungen an Bandbreite und Speicherplatz. Die AXIS Q1941-E wird mit der AXIS Guard Suite-Analytics geliefert und unterstützt weitere Analyseprodukte wie AXIS Perimeter Defender und andere Anwendungen von Drittanbietern für die AXIS Camera Application Platform.

- > Hohe Leistung für intelligente Videoanalysen mit ACAP
- > Herausragender Bildkontrast ermöglicht zuverlässiges Erfassen und schnelles Überprüfen
- > Elektronische Bildstabilisierung
- > Axis Zipstream technology
- > Inklusive AXIS Guard Suite





AXIS Q1941-E Thermal Network Camera

Modelle Kamera	AXIS Q1941-E 7 mm/13 mm/19 mm/35 mm oder 60 mm	Alarmereignisse	Alarmereignisse Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS	
Bildsensor	Ungekühlter Mikrobolometer 384 x 288, Pixelgröße: 17 µm Spektralbereich: 8 µm bis 14 µm		Netzwerk-Freigabe und E-Mail /ideo- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung oder Hochladen	
Objektiv	Athermalisiert		Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap Overlay-Text, Wiedergabe von Audio-Clips	
	7 mm Horizontales Sichtfeld: 55°, F1.18	Datas Streamins		
	Nahfokusdistanz: 1,3 m	Daten-Streaming	_	
	13 mm	Integrierte In- stallationshilfen	Pixelzähler	
	Horizontales Sichtfeld: 28°, F1.0 Nahfokusdistanz: 5,3 m	Analysefunktio	nen	
	19 mm	Anwendungen	Im Lieferumfang	
	Horizontales Sichtfeld: 19,4°, F1.23 Nahfokusdistanz: 9,2 m 35 mm Horizontales Sichtfeld: 10,5°, F1.25 Nahfokusdistanz: 33 m 60 mm Horizontales Sichtfeld: 6,2°, F1.25 Nahfokusdistanz: 91 m	Amendangen	AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, Audioerfassung, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt AXIS Perimeter Defender Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap	
Empfindlichkeit		Allgemeines		
Video	NEID V 70 IIIK	Gehäuse	Zertifiziert nach IP66, IP67 und NEMA 4X	
Videokompri- mierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG		Metallgehäuse (Aluminium) mit integrierter Entfeuchtungsmembran und einem Germaniumfenster Farbe: Weiß NCS S 1002-B	
Auflösungen	Sensor 384 x 288. Bild kann bis auf 768 x 576 skaliert werden.	Nachhaltigkeit	PVC-frei	
Bildrate	Bis zu 8,3 Bilder pro Sekundeek. und 30 Bilder pro Sekundeek.	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash	
Video-Streaming	Mindestens drei Videostreams in H.264 und Motion JPEG, gleichzeitig und einzeln konfiguriert mit maximaler Auflösung bei voller Bildfrequenz Axis Zipstream technology in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264	Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1, Klasse 3 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.	
	Komprimierung, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Belichtungsbereich, Text- und Bild-Overlay, Privatzonenmaske, Bildspiegelung, elektronische Bildstabilisierung, mehrere Farbpaletten Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format	Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/A-Anschluss für Gleichstrom- oder Wechselstromeingang, zwei konfigurierbare Eingänge/Ausgänge und Mikrofon-Audioein- und ausgang, Ausgang, (AXIS Multicable A E/A-Audio im Lieferumfang nicht enthalten), Gleichstrom-/Wechselstromeingang	
Audio	7 Valldurday	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/mi-	
Audio- komprimierung	Zweiwege, Vollduplex 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		croSDXC Unterstützt SD-Speicherkarten-Verschlüsselung Unterstützt das Aufzeichnen auf NAS (Network Attached Storage)	
Audioein-/ ausgang	Eingang für externes Mikrofon oder Audioeingang, Audioausgang		Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com.	
Netzwerk		Betriebs-	-40 °C bis +60 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)	
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressenfilterung, HTTPS ^a Verschlüsselung,	bedingungen	Enteisungsfunktion gemäß MIL-STD-810F Methode 521.3	
	Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, Zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen	Lager- bedingungen	-40 °C bis +70 °C	
	Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware	Zulassungen	EMV	
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, 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		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 KN22 Klasse A, KN24 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252	
Systemintegrat	ion		EN 62368-1	
Programmier- schnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com Cloud-Anbindung mit einem Mausklick ONVIF® Profile G und ONVIF® Profile S. Technische Daten auf onvif.org		Umgebung EN 50581, NEMA 250 Typ 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, 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 von Ereignissen	Abmessungen	344 x 146 mm	
	voii Lieigilisseii	Gewicht	7/13/19/35 mm: 2000 g 60 mm: 2200 g	
		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Resistorx® L-Schlüssel, Wand- und Deckenhalterung, Klemmleistenanschluss Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer	

T10054293/DE/M25.5/2102 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 fünfjährigen auf axis.com/warranty
	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 Expor Die Bestimmungen der entspred Exportkontrollbehörden sind ste
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 OpenSSL OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (www.openssl.c 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	

	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. 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.			
١	Verantwortung für die Umwelt:		

