

AXIS Q1942-E Thermal Network Camera

Rilevamento VGA eccezionale e analisi video straordinaria

AXIS Q1942-E è una telecamera termica dal prezzo molto competitivo, in formato bullet per ambienti esterni con un riscaldatore incorporato per le condizioni meteorologiche difficili. Grazie alla risoluzione pari a 640x480 e all'ampia scelta di obiettivi alternativi (10 mm, 19 mm, 35 mm e 60 mm), è possibile ottimizzare la capacità di rilevamento per soddisfare la maggior parte dei requisiti. Supporta lo stabilizzatore elettronico dell'immagine che consente video fluidi quando la telecamera è soggetta a vibrazioni e la tecnologia Axis Zipstream che riduce i requisiti di larghezza di banda e spazio di memorizzazione. AXIS Q1942-E dispone grazie al potente processore di capacità elevata per eseguire l'analisi video tramite AXIS Camera Application Platform (ACAP) e consente l'utilizzo di numerose applicazioni di terze parti.

- > Risoluzione VGA
- > Analisi dei video ad alte prestazioni
- > Rilevamento affidabile e rapida verifica
- > Stabilizzatore elettronico dell'immagine
- > Axis Zipstream technology





AXIS Q1942-E Thermal Network Camera

Modelli	AXIS Q1942-E 10 mm/19 mm/35 mm o 60 mm	Azioni	Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete
Telecamera		dell'evento	Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail
Sensore immagini	Micro bolometro non raffreddato da 640x480, dimensione in		Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la
	pixel: 17 μm Campo spettrale: 8-14 μm		registrazione o il caricamento
Lente	Atermico		Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP
Lente	10 mm	Strooming dati	Testo sovrapposto, riproduzione di clip audio
	Campo visivo orizzontale: 63°, F1.24	Streaming dati	Dati evento
	Distanza focale minima: 2,8 m	Strumenti ausiliari	Contatore di pixel
	19 mm Campo visivo orizzontale: 31°, F1.23	all'installazione	
	Distanza focale minima: 9,2 m	integrati	
	35 mm	Analisi	
	Campo visivo orizzontale: 17°, F1.20 Distanza focale minima: 33 m	Applicazioni	Include
	60 mm		AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, rilevamento di suoni, allarme di active tampering Supporta
	Campo visivo orizzontale: 10°, F1.25		
	Distanza focale minima: 91 m		
Sensibilità	NETD < 50 mK		AXIS Perimeter Defender
Video			Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare
Compressione	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili di base, principale ed		axis.com/acap
video	elevato Matica IREC	Generale	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Disclosioni	Motion JPEG	Alloggiamento	Classe IP66, IP67 e NEMA 4X
Risoluzioni	Sensore: 640x480. L'immagine può essere scalata fino a 800x600 (SVGA).		Custodia in metallo (alluminio) con membrana deumidificante
Frequenza	Fino a 8,3 fps e 30 fps		integrata e una finestra in germanio
fotogrammi	11110 a 0,5 1p3 C 30 1p3		Colore: bianco NCS S 1002-B Senza PVC
Streaming video	Almeno tre flussi H.264 e Motion JPEG configurati simultaneamente e individualmente con una risoluzione massima	Sostenibilità Memoria	
3			RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
	alla massima velocità in fotogrammi Axis Zipstream technology in H.264	Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico 4,8 W, max 11,8 W 8 - 28 V CC, tipico 6,6 W, max 13 W
	Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili		
	VBR/ABR/MBR H.264		20 - 24 V CA (50/60 Hz), tipico 11 VA, max 19 VA
Impostazioni	Compressione, luminosità, nitidezza, contrasto, zona di		Alimentatore non incluso.
immagine	esposizione, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask, specularità immagini, stabilizzatore elettronico dell'immagine, tavolozze multiple Rotazione: 0°, 90°, 180°, 270° incluso Corridor Format	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
			Connettore I/O per input CC o CA, due ingressi/uscite configurabili e ingresso microfono/ingresso linea, uscita linea
			(AXIS Multicable A I/O Audio non incluso), Ingresso CA/CC
Audio		Storage	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC
Flussi audio	Bidirezionale, full duplex	-	Supporto per codifica scheda di memoria
Compressione	24 bit LPCM, AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM		Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage
audio	8 kHz, Opus 8/16/48 kHz	Condizioni di	Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare <i>axis.com</i> da -40 °C a 60 °C
	Velocità di trasmissione configurabile	funzionamento	Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Ingresso/uscita	Ingresso per microfono esterno o linea, uscita linea		Capacità di sghiacciamento, conforme a MIL-STD-810F
audio			metodo 521.3
Rete	Dustaniana madianta nassuvand filtri nav indivinni ID	Condizioni di .	da -40°C a 70°C
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS ^a crittografia, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione	immagazzinaggio	
		Approvazioni	EMC EN 55022 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2,
Protocolli	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ,		VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR22 Classe A
Protocolli compatibili	FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3		VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR22 Classe A KCC KN32 Classe A, KN35
	FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , 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		VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR22 Classe A
compatibili	FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , 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		VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR22 Classe A KCC KN32 Classe A, KN35 Protezione IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 EN 62368-1
	FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , 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		VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR22 Classe A KCC KN32 Classe A, KN35 Protezione IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 EN 62368-1 Ambiente
compatibili Integrazione de Interfaccia di	FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, 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 el sistema API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX®		VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR22 Classe A KCC KN32 Classe A, KN35 Protezione IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 EN 62368-1
compatibili Integrazione de Interfaccia di programmazione	FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, 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 el sistema API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili		VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR22 Classe A KCC KN32 Classe A, KN35 Protezione IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 EN 62368-1 Ambiente EN 50581, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6 Classe 4M4, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-52, IEC 60721-3-4 Classe 4K3, MIL-STD-810F metodo 521.3
compatibili Integrazione de Interfaccia di programmazione	FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, 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 el sistema API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX®		VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR22 Classe A KCC KN32 Classe A, KN35 Protezione IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 EN 62368-1 Ambiente EN 50581, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6 Classe 4M4, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-52, IEC 60721-3-4 Classe 4K3, MIL-STD-810F metodo 521.3 IEC 60529 IP66/IP67
compatibili Integrazione de Interfaccia di programmazione dell'applicazione	FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, 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 el sistema API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Connessione a cloud con un clic		VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR22 Classe A KCC KN32 Classe A, KN35 Protezione IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 EN 62368-1 Ambiente EN 50581, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6 Classe 4M4, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-52, IEC 60721-3-4 Classe 4K3, MIL-STD-810F metodo 521.3 IEC 60529 IP66/IP67 Rete
compatibili Integrazione de Interfaccia di programmazione dell'applicazione	FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, 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 el sistema API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF® e Profilo S di ONVIF®, specifica disponibile	Dimensioni	VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR22 Classe A KCC KN32 Classe A, KN35 Protezione IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 EN 62368-1 Ambiente EN 50581, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6 Classe 4M4, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-52, IEC 60721-3-4 Classe 4K3, MIL-STD-810F metodo 521.3 IEC 60529 IP66/IP67
compatibili Integrazione de Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, 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 Pl sistema API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF® e Profilo S di ONVIF®, specifica disponibile all'indirizzo onvif.org	Dimensioni Peso	VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR22 Classe A KCC KN32 Classe A, KN35 Protezione IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 EN 62368-1 Ambiente EN 50581, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6 Classe 4M4, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-52, IEC 60721-3-4 Classe 4K3, MIL-STD-810F metodo 521.3 IEC 60529 IP66/IP67 Rete NIST SP500-267
compatibili Integrazione de Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, 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 el sistema API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF® e Profilo S di ONVIF®, specifica disponibile		VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR22 Classe A KCC KN32 Classe A, KN35 Protezione IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 EN 62368-1 Ambiente EN 50581, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6 Classe 4M4, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-52, IEC 60721-3-4 Classe 4K3, MIL-STD-810F metodo 521.3 IEC 60529 IP66/IP67 Rete NIST SP500-267 344 x 146 mm 10/19/35 mm: 2000 g 60 mm: 2200 g
compatibili Integrazione de Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , 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 el sistema API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF® e Profilo S di ONVIF®, specifica disponibile all'indirizzo onvif.org Analisi, temperatura, input esterno, orario prestabilito, eventi		VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR22 Classe A KCC KN32 Classe A, KN35 Protezione IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 EN 62368-1 Ambiente EN 50581, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6 Classe 4M4, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-52, IEC 60721-3-4 Classe 4K3, MIL-STD-810F metodo 521.3 IEC 60529 IP66/IP67 Rete NIST SP500-267 344 x 146 mm 10/19/35 mm: 2000 g 60 mm: 2200 g Chiave a L Resistorx®, connettore della morsettiera per staffa per
compatibili Integrazione de Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , 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 el sistema API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF® e Profilo S di ONVIF®, specifica disponibile all'indirizzo onvif.org Analisi, temperatura, input esterno, orario prestabilito, eventi	Peso	VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR22 Classe A KCC KN32 Classe A, KN35 Protezione IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 EN 62368-1 Ambiente EN 50581, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6 Classe 4M4, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-52, IEC 60721-3-4 Classe 4K3, MIL-STD-810F metodo 521.3 IEC 60529 IP66/IP67 Rete NIST SP500-267 344 x 146 mm 10/19/35 mm: 2000 g 60 mm: 2200 g

WWW.CXIS.COM T10066438/IT/M19.5/2102

Accessori opzionali	AXIS T98A17-VE Surveillance Cabinet, AXIS T94G01P, AXIS T91A47 Pole Mount, AXIS Multicable A I/O Audio, Axis PoE Midspans, AXIS T8129 PoE Extender, AXIS T8640 PoE+ over Coax Adapter Kit, AXIS T8604 Media Converter Switch AXIS T8415 Wireless Installation Tool Per ulteriori accessori, vedere axis.com	Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
		Controllo dell'esportazione	Questo dispositivo è soggetto alle norme di controllo dell'esportazione. È sempre necessario conoscere e rispettare le normative delle autorità competenti locali in materia di controllo dell'esportazione.
Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e video management software dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms	 a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com). 	
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility	

