

AXIS Q6010-E Network Camera

Per un monitoraggio in tempo reale a 360° e dettagli accurati

Con quattro sensori da 5 MP, AXIS Q6010-E offre una panoramica completa di 360° con un'eccellente usabilità dell'immagine sia di giorno che di notte. Progettata per funzionare con modelli AXIS Q60-E PTZ Network Camera attuali, consente i comandi PTZ con un solo clic e il pilota automatico per il rilevamento automatico PTZ all'interno delle aree di visualizzazione. Inoltre, ogni sensore ha obiettivi sostituibili con messa a fuoco automatica e calibrazione di posizionamento per la massima flessibilità e la corretta configurazione. AXIS Q6010-E utilizza la stessa staffa, lo stesso alimentatore e lo stesso cavo di rete dell'AXIS Q60-E PTZ Network Camera collegata, per un'installazione economica. Inoltre, Zipstream con supporto per H.264/H.265 riduce significativamente i requisiti di spazio di archiviazione e larghezza di banda senza compromettere la qualità d'immagine.

- > **Telecamera a 360° con comandi PTZ con un solo clic**
- > **4 sensori da 5 MP, risoluzione totale di 20 MP**
- > **Obiettivi sostituibili e inclinabili**
- > **Richiede un'AXIS Q60-E PTZ Network Camera attuale**
- > **Pilota automatico incluso**



AXIS Q6010-E Network Camera

Varianti	AXIS Q6010-E 50 Hz AXIS Q6010-E 60 Hz	Analisi	Include AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard Pilota automatico, AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering, eventi edge storage Supporto Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap
Telecamera			
Dispositivi supportati	AXIS Q6052-E PTZ Network Camera AXIS Q6054-E PTZ Network Camera AXIS Q6054-E Mk II PTZ Network Camera AXIS Q6054-E Mk III PTZ Network Camera AXIS Q6055-E PTZ Network Camera AXIS Q6074-E PTZ Network Camera AXIS Q6075-E PTZ Network Camera AXIS Q6078-E PTZ Camera	Condizioni degli eventi	Analisi, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di esercizio, guasto ventola, indirizzo IP rimosso, interruzione della connessione di rete, nuovo indirizzo IP, errore di archiviazione, pronto all'uso, all'interno dell'intervallo della temperatura di esercizio Edge storage: registrazione in corso, interruzione dell'archiviazione I/O: trigger manuale, input virtuale Sottoscrizione MQTT PTZ: PTZ pronta Pianificato e ricorrente: evento pianificato Video: modalità diurna/notturna, flusso dal vivo aperto, manomissione
Sensore di immagine	4 CMOS RGB a scansione progressiva da 1/2,5" e 5 MP	Azioni eventi	Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP PTZ: preset PTZ Sovrapposizione testo, modalità diurna/notturna, LED di stato, modalità WDR Pubblicazione MQTT
Obiettivo	Obiettivi con messa a fuoco automatica, iride fisso, F 2.0, lunghezza focale: 2,8 mm Campo visivo orizzontale: 360° Campo visivo verticale: 84°	Streaming di dati	Dati eventi
Funzioni per le riprese diurne/notturne	Filtro IR rimovibile automaticamente	Supporti di installazione incorporati	Messa a fuoco installazione, selezione obiettivo, calibrazione posizionamento, connessione remota PTZ.
Illuminazione minima	Colore: 0,4 lux a 50 IRE, F2.0 B/N: 0,03 lux a 50 IRE, F2.0	Sicurezza informatica	
Velocità otturatore	Da 1/32500 a 1/20 s	Sicurezza edge	Software: SO firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow per la gestione centralizzata dell'account ADFS, protezione mediante password Hardware: file system crittografato (AES-XTS-Plain64 256bit)
Regolazione dell'angolazione della telecamera	Panoramica, inclinazione e rotazione	Protezione della rete	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato, firewall basato su host
Rotazione/inclinazione/zoom	Comandi PTZ con un solo clic	Documentazione	<i>Guida alla protezione AXIS OS</i> <i>Policy Axis Vulnerability Management</i> <i>Axis Security Development Model</i> Distinta base del software AXIS OS (SBOM) Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cyber-security/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity
System-on-chip (SoC)			
Modello	S5	Generale	
Memoria	RAM da 2.048 MB, Flash da 512 MB	Alloggiamento	Classe IP66, NEMA 4X e IK10 Cupola in policarbonato Custodia in alluminio
Video			
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), profili principale ed elevato H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC), Main profile	Sostenibilità	Senza PVC
Risoluzione	4 da 2592x1944 a 320x240 Predefinito: 2592x1944	Alimentazione	AXIS Q6010-E con Solo Kit, senza una telecamera PTZ: Consumo elettrico: tipico 9 W, max 22 W Ingresso alimentazione esterno 24 V CC: tipico 8,0 W, max 74,4 W AXIS T8154: 100-240 V CA AXIS Q6010-E con AXIS Q60-E PTZ Network Camera: AXIS High PoE Midspan 1-port da 100 a 240 V CA, max 60 W consigliato
Velocità in fotogrammi	Fino a 20 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Porta RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Q60-E Input CA/CC a 3 pin M8
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e H.265 configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili ABR/MBR H.264/H.265		
Impostazioni immagini	Risoluzione, compressione, saturazione, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, livello esposizione, modalità di esposizione, regolazione precisa otturatore e guadagno in condizioni di illuminazione bassa e normale, privacy mask poligono (massimo 8 per canale), WDR, testo dinamico e sovrapposizione immagine		
Rete			
Protocolli di rete	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)		
Integrazione di sistemi			
API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF [®] , Profilo M di ONVIF [®] , Profilo S di ONVIF [®] e Profilo T di ONVIF [®] , specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org		

Dispositivo di archiviazione	supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per la codifica della scheda di memoria (AES-XTS-Plain64 256 bit) Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com	Dimensioni	ø 395 mm Altezza: 201 mm
Condizioni di funzionamento	Da -50 °C a 50 °C con AXIS Camera Heater Kit Da -40° C a 50° C Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Temperatura di avvio: -40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)	Peso	4,5 kg escludendo AXIS Q60-E PTZ Network Camera
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)	Accessori inclusi	Adattatore Q60-E, viti a baionetta, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®
Approvazioni	EMC EAC, EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe A, KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, IS 13252 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Rete NIST SP500-267	Accessori opzionali	AXIS Lens M12 6 mm 5P (campo visivo orizzontale: 56°, campo visivo verticale: 42°), AXIS Lens M12 12 mm 5P (campo visivo orizzontale: 31°, campo visivo verticale: 23°), AXIS Lens M12 16 mm 5P (campo visivo orizzontale: 20°, campo visivo verticale: 15°), AXIS Q6010-E Solo kit, accessori di montaggio AXIS T91, Axis Midspan 60 W 1-port, AXIS Camera Heater Power Supply Per ulteriori accessori, visitare axis.com
		Video management software	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video degli Application Development Partner Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms
		Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, thailandese, vietnamita
		Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

a. *Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eyay@cryptsoft.com).*