

## 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

<b>Modelli</b>	AXIS Q6010-E 50 Hz AXIS Q6010-E 60 Hz	<b>Analisi</b>	<b>Include</b> AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard Pilota automatico, AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering, eventi edge storage
<b>Videocamera</b>		<b>Condizioni degli eventi</b>	<b>Supporta</b> Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Dispositivi supportati</b>	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		
<b>Sensore di immagine</b>	4 CMOS RGB a scansione progressiva da 1/2,5" e 5 MP		
<b>Obiettivo</b>	Obiettivi con messa a fuoco automatica, iride fisso, F 2.0, lunghezza focale: 2,8 mm Campo visivo orizzontale: 360° Campo visivo verticale: 84°		
<b>Funzioni per le riprese diurne/notturne</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente		
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,4 lux a 50 IRE, F2.0 B/N: 0,03 lux a 50 IRE, F2.0		
<b>Velocità otturatore</b>	Da 1/32500 a 1/20 s	<b>Azioni eventi</b>	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
<b>Regolazione dell'angolazione della telecamera</b>	Panoramica, inclinazione e rotazione		
<b>Rotazione/inclinazione/zoom</b>	Comandi PTZ con un solo clic		
<b>System-on-chip (SoC)</b>		<b>Streaming di dati</b>	Dati eventi
<b>Modello</b>	S5	<b>Supporti di installazione incorporati</b>	Messa a fuoco installazione, selezione obiettivo, calibrazione posizionamento, connessione remota PTZ.
<b>Memoria</b>	RAM da 2.048 MB, Flash da 512 MB	<b>Generale</b>	
<b>Video</b>		<b>Alloggiamento</b>	Classe IP66, NEMA 4X e IK10 Cupola in policarbonato Custodia in alluminio
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), profili principale ed elevato H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Risoluzione</b>	4 da 2592x1944 a 320x240 Predefinito: 2592x1944	<b>Alimentazione</b>	AXIS Q6010-E con Solo Kit, senza una telecamera PTZ: Consumo elettrico: tipico 9 W, max 22 W AXIS Midspan 30 W 1-port: 100-240 V CA, max 30 W AXIS Q6010-E con AXIS Q60-E PTZ Network Cameras: AXIS High PoE Midspan 1-port da 100 a 240 V CA, max 60 W consigliato
<b>Velocità in fotogrammi</b>	Fino a 20 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	<b>Connettori</b>	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
<b>Streaming video</b>	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	<b>Dispositivo di archiviazione</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Impostazioni immagini</b>	Risoluzione, compressione, saturazione, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, livello di 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	<b>Condizioni di funzionamento</b>	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)
<b>Rete</b>		<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia HTTPS <sup>a</sup> , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato	<b>Integrazione di sistemi</b>	
<b>Protocolli supportati</b>	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS <sup>a</sup> , TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>®</sup> , 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, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)	<b>API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)</b> API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a> Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> , Profilo M di ONVIF <sup>®</sup> , Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo T di ONVIF <sup>®</sup> , specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	

<b>Approvazioni</b>	<p><b>EMC</b> 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</p> <p><b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 N° 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 N° 60950-22</p> <p><b>Ambiente</b> 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)</p> <p><b>Rete</b> NIST SP500-267</p>	<p><b>Accessori opzionali</b> 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 <a href="http://axis.com">axis.com</a></p>
<b>Dimensioni</b>	<p>Ø 395 mm Altezza: 201 mm</p>	<p><b>Video management software</b> AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video degli Application Development Partner Axis sono disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a></p>
<b>Peso</b>	4,5 kg escludendo AXIS Q60-E PTZ Network Camera	<p><b>Lingue</b> Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale</p>
<b>Accessori inclusi</b>	Adattatore Q60-E, viti a baionetta, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®	<p><b>Garanzia</b> Garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a></p> <p>a. <i>Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (<a href="http://openssl.org">openssl.org</a>) e software di crittografia scritto da Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</i></p>

Responsabilità ambientale:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)