

## AXIS Q6052-E PTZ Dome Network Camera

PTZ pronta per l'utilizzo in ambienti esterni con zoom 36x, richiamo messa a fuoco e lightfinder

AXIS Q6052-E è una telecamera di fascia alta a cupola PTZ pronta per utilizzo in ambienti esterni con risoluzione D1, zoom ottico 36x e prestazioni di pan/tilt veloci e precise. La funzionalità di richiamo messa a fuoco consente una messa a fuoco istantanea in un'area predefinita, mentre la tecnologia Axis Lightfinder unita alla funzione per le riprese diurne/notturne garantiscono un'elevata qualità di immagine anche in condizioni di scarsa illuminazione. La tecnologia Axis Zipstream riduce i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione e la funzione Arctic Temperature Control garantisce un avvio sicuro in condizioni di freddo intenso. AXIS Q6052-E offre anche rilevamento urti, rilevamento di oggetti in movimento nel video, stabilizzatore elettronico dell'immagine, sbrinatorio automatico e Active Gatekeeper.

- > [Tecnologia Axis Lightfinder](#)
- > [Risoluzione D1 e zoom ottico 36x](#)
- > [Richiamo messa a fuoco](#)
- > [Tecnologia Axis Zipstream](#)
- > [Resistente agli atti vandalici](#)



# AXIS Q6052-E PTZ Dome Network Camera

<b>Modelli</b>	AXIS Q6044-E 60 Hz AXIS Q6044-E 50 Hz	<b>Eventi scatenanti</b>	Rilevatori: accesso al flusso dal vivo, rilevamento di oggetti in movimento nel video, rilevamento urti Hardware: ventola, rete, temperatura, apertura alloggiamento PTZ: rilevamento automatico, errore, spostamento, pronto, preimpostazione raggiunta Archiviazione: interruzione, registrazione Sistema: pronto all'uso Orario: ricorrenza, pianificazione di utilizzo Segnale di ingresso: attivazione manuale, ingresso virtuale
<b>Telecamera</b>		<b>Azioni dell'evento</b>	Modalità diurna/notturna, testo sovrapposto, registrazione di video per edge storage, buffer video pre/post allarme, invio di trap SNMP PTZ: preset PTZ, avvio/arresto giri di ronda Caricamento dei file tramite FTP, SFTP, HTTP, HTTPS condivisione di rete ed e-mail Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP
<b>Sensore immagini</b>	CMOS Progressive Scan da 1/2,8"	<b>Streaming dati</b>	Dati eventi
<b>Lente</b>	3,3 - 119 mm, F1.4 - 4.2 Campo visivo orizzontale: 47.0°-1.5° Campo visivo verticale: 35.5°-1.1° Messa a fuoco automatica, diaframma automatico	<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore di pixel
<b>Day Et night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	<b>Generale</b>	
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,15 lux a 30 IRE F1.4 Colore: 0,25 lux a 50 IRE F1.4 B/N: 0,008 lux	<b>Alloggiamento</b>	Classe IP66, NEMA 4X e IK10 Alloggiamento in metallo (alluminio), cupola trasparente in policarbonato (PC), parasole (PC/ASA)
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/30000 s a 1/0.75 s con 50 Hz Da 1/30000 s a 1.0 s con 60 Hz	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>PTZ</b>	Panoramica: 360° senza interruzioni, 0,05° - 450°/s Inclinazione: 220°, 0,05°-450°/s Zoom ottico 36x e zoom digitale 12x, complessivamente pari a 432x E-flip, 256 posizioni preimpostate, registrazione del tour, giro di ronda, coda di controllo, indicazione della direzione a video, imposta nuova rotazione 0°, velocità zoom regolabile	<b>Memoria</b>	RAM da 512 MB, flash da 256 MB
<b>Video</b>		<b>Alimentazione</b>	Midspan Axis High PoE con 1 porta:100-240 V CA, max 74 W Consumo telecamera: tipico 16 W, max 60 W
<b>Compressione video</b>	(MPEG-4 Parte 10/AVC) profili di base, principale ed elevato H.264 Motion JPEG	<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, connettore push-pull RJ45 (IP66) incluso
<b>Risoluzioni</b>	D1 da 720x576 a 176x144 (50 Hz) D1 da 720x480 a 176x120 (60 Hz)	<b>Storage</b>	Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Frequenza fotogrammi</b>	fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni Modalità di acquisizione PAL: fino a 50 fps in tutte le risoluzioni Modalità di acquisizione NTSC: fino a 60 fps in tutte le risoluzioni	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Con midspan da 30 W: da -20 °C a 50 °C Con midspan da 60 W: da -50 °C a 50 °C Temperatura massima (intermittente): 60 °C Arctic Temperature Control: avvio fino a -40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
<b>Streaming video</b>	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis Zipstream Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C
<b>Impostazioni immagine</b>	tempo di shutter manuale, compressione, colore, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, zone di esposizione, sintonizzazione precisa in condizioni di bassa luminosità, rotazione: 0°, 180°, sovrapposizione testo e immagine, 32 singole privacy mask 3D, congelamento immagine in PTZ, sbrinamento automatico, compensazione luci. Stabilizzatore elettronico dell'immagine (EIS) Wide Dynamic Range (WDR): 110 dB, rilevamento di ombra e illuminazione	<b>Approvazioni</b>	EMC EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente EN 50121-4, IEC 62236-4, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, NEMA 250 Tipo 4X IEC/EN 60529 IP66 IEC 60721-4-3, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78, NEMA TS-2-2003 v02.06, Sottosezione 2.2.7, 2.2.8, 2.2.9; IEC 62262 IK10, ISO 4892-2 Rete NIST SP500-267 Midspan:EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
<b>Rete</b>		<b>Peso</b>	3,7 kg
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS <sup>a</sup> Crittografia, IEEE 802.1X <sup>a</sup> controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta	<b>Dimensioni</b>	Ø232 x 280 mm
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP	<b>Accessori inclusi</b>	Midspan Axis High PoE 60 W con una 1 porta, connettore push-pull RJ45 (IP66), parasole Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
<b>Integrazione del sistema</b>		<b>Accessori opzionali</b>	Copertura a cupola oscurata AXIS T91 Mounting Accessories, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS T90 Illuminators, AXIS T8310 Video Surveillance Control Board, pacchetto licenza per decodificatore multiutente
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> , specifica disponibile all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Video Analisi</b>	Incluso AXIS Video Motion Detection, Rilevamento automatico, Active Gatekeeper, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Supportati Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		

<b>Software di gestione video</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>
<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
<b>Garanzia</b>	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione AXIS Extended Warranty, per informazioni visitare il sito <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

- a. *Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) e software di crittografia scritto da Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).*

Responsabilità ambientale:

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