

AXIS Q6155-E

PTZ ad alta velocità con messa a fuoco laser istantanea

La telecamera compatta e pronta all'utilizzo in ambienti esterni AXIS Q6155-E è dotata di laser integrato che offre una messa a fuoco istantanea in condizioni di luce difficili o in completa oscurità. Offre, inoltre, prestazioni video eccellenti HDTV 1080p a 25/30 fps con zoom ottico 30x. Le tecnologie Axis Lightfinder e Sharpdome garantiscono massima fedeltà nella riproduzione della scena e perfetta qualità di immagine in qualsiasi direzione, anche in condizioni di bassa luminosità; la tecnologia Axis Zipstream, invece, riduce notevolmente i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione. La rapidità e la precisione che contraddistinguono le prestazioni di rotazione permettono di cambiare punto di osservazione e seguire oggetti in rapido movimento. La funzione Speed Dry di Axis permette di rimuovere facilmente le goccioline d'acqua dal vetro della cupola e di ottenere quindi immagini nitide anche in caso di pioggia.

- > [Messa a fuoco laser](#)
- > [Tecnologia Sharpdome con Speed Dry](#)
- > [Tecnologia Lightfinder](#)
- > [Tecnologia Zipstream](#)
- > [HDTV 1080p e zoom ottico 30x](#)



AXIS Q6155-E

Modelli	AXIS Q6155-E 50 Hz AXIS Q6155-E 60 Hz	Eventi scatenanti	Rilevatori: accesso al flusso dal vivo, rilevamento movimento, rilevamento urti, modalità diurna/notturna Hardware: rete, temperatura, ventola Segnale di ingresso: attivazione manuale, ingressi virtuali PTZ: rilevamento automatico, errore, spostamento, preset raggiunto, pronto Archiviazione: interruzione, registrazione Sistema: pronto all'uso Ora: ricorrenza, pianificazione di utilizzo
Telecamera			
Sensore immagini	CMOS Progressive Scan da 1/2,8"		
Lente	4,3-129 mm, F1.6-4.7 Campo visivo orizzontale: 66,7°-2,36° Campo visivo verticale: 39,5°-1,37° Messa a fuoco laser, diaframma automatico		
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Azioni dell'evento	Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP PTZ: Preset PTZ, giro di ronda, rilevamento automatico Sovrapposizione testo, modalità notturna/diurna Modalità WDR
Illuminazione minima	Colore: 0,15 lux a 30 IRE, F1.6 Bianco e nero: 0,01 lux a 30 IRE, F1.6 Colore: 0,2 lux a 50 IRE, F1.6 Bianco e nero: 0,02 lux a 50 IRE, F1.6		
Tempo di otturazione	Da 1/60000 s a 2 s	Streaming dati	Dati eventi
PTZ	Panoramica: 360° senza interruzioni, da 0,05° a 700°/s Inclinazione: da +20 a -90°, da 0,05° a 500°/s Zoom: zoom ottico 30x, digitale 12x, complessivo 360x Inversione Nadir, 256 preset, registrazione del tour, giro di ronda, coda di controllo, indicatore della direzione a video, Imposta nuova rotazione 0°, velocità zoom regolabile, Speed Dry	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Video		Generale	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Profili di base, principale ed elevato Motion JPEG	Alloggiamento	Classe IK08, IP66 e NEMA 4X Custodia in metallo riverniciabile (alluminio), cupola trasparente in policarbonato (PC) con rivestimento robusto con tecnologia Sharpdome
Risoluzioni	Da 1920 x 1080p (HDTV 1080p) a 320 x 180	Sostenibilità	Senza PVC
Frequenza fotogrammi	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in 1080p Fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in 720p	Memoria	RAM da 512 MB, flash da 256 MB
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis Zipstream in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	Alimentazione	Midspan Axis High PoE a 1 porta: 100-240 V CA, max 74 W Consumo telecamera: tipico 11 W, max 51 W Midspan Axis PoE+ con 1 porta: 100-240 V CA, max 37 W IEEE 802.3at tipo 2 classe 4 Consumo telecamera: tipico 11 W, max 25 W
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, zone di esposizione, rotazione, sintonizzazione precisa in condizioni di bassa luminosità, stabilizzatore elettronico dell'immagine (EIS), tempo di shutter manuale, sovrapposizione di testo e immagini, congelamento immagine in PTZ Contrasto, contrasto locale, compensazione automatica della retroilluminazione, messa a fuoco automatica, WDR - Forensic capture: 120 dB 32 privacy mask 3D singole	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Connettore push-pull RJ45 (IP66)
Rete		Storage	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 Web www.axis.com
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^a Crittografia, IEEE 802.1x ^b controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta	Condizioni di funzionamento	Con midspan da 30 W: da -20 °C a 50 °C Con midspan da 60 W: Da -55 °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)
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^c , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)
Integrazione del sistema		Approvazioni	EMC EN 55022 Classe A, EN 55024, 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-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR22 Classe A KCC KN32 Classe A, KN35
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profili S e G di ONVIF® specifiche disponibili sul sito Web all'indirizzo www.onvif.org	Sicurezza	IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, norme di protezione laser IEC/EN 60825-1 Classe I Ed. 3 (2014)
Video Analisi	Incluso AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Supportato Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare il sito Web all'indirizzo www.axis.com/acap	Ambiente	IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, ISO4892-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR Rete NIST SP500-267
		Dimensioni	Con gancio di montaggio: 274 x 165 x 165 mm Senza gancio di montaggio: 256 x 165 x 165 mm
		Peso	2,9 kg
		Accessori inclusi	Kit di connessione RJ45, classe di protezione IP66, Midspan Axis SFP High PoE, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows

Accessori opzionali	Accessori di montaggio AXIS T91/T94, midspan Axis High PoE Per ulteriori accessori, visitare il sito Web www.axis.com	Garanzia	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito www.axis.com/warranty
Software di gestione video	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 www.axis.com/vms	a.	<i>Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).</i>
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale	Responsabilità ambientale:	www.axis.com/environmental-responsibility