

Telecamera di rete a cupola PTZ AXIS Q6115-E

Telecamera PTZ HDTV 1080p esclusiva con tecnologia Sharpdome

La telecamera compatta e pronta all'utilizzo in ambienti esterni AXIS Q6115-E offre prestazioni video eccellenti HDTV 1080p a 50/60 fps, con zoom ottico 30x e messa a fuoco automatica. La tecnologia Sharpdome di Axis garantisce massima fedeltà nella riproduzione della scena e immagini nitide in qualsiasi direzione, sopra e sotto l'orizzonte. La rapidità e la precisione che contraddistinguono le prestazioni di panoramica di oltre 700° al secondo permettono di cambiare punto di osservazione e seguire oggetti in rapido movimento. AXIS Q6115-E supporta la funzionalità Wide Dynamic Range - Acquisizione dinamica per condizioni difficili di illuminazione. 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.

- > [Tecnologia Sharpdome](#)
- > [Funzione Speed Dry](#)
- > [HDTV 1080p a 50/60 fps](#)
- > [Prestazioni panoramica 700° al secondo](#)
- > [Tecnologia Axis Zipstream](#)



Telecamera di rete a cupola PTZ AXIS Q6115-E

Modelli	AXIS Q6115-E 50 Hz AXIS Q6115-E 60 Hz	Eventi scatenanti	Rilevatori: accesso al flusso dal vivo, rilevamento movimento, rilevamento urti Hardware: rete, temperatura 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 1/3"		
Lente	4,4-132 mm, F1.4-4.6 Campo visivo orizzontale: 63.4°-2.3° Campo visivo verticale: 37.3°-1.3° Messa a fuoco automatica, diaframma automatico		
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente		
Illuminazione minima	Colore: 0,2 lux a 30 IRE F1.4 B/N: 0,02 lux a 30 IRE F1.4 Colore: 0,3 lux a 50 IRE F1.4 B/N: 0,04 lux a 50 IRE F1.4		
Tempo di otturazione	Da 1/30000 s a 1 s		
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		
Video			
Compressione video	Profili baseline, principale ed elevato H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	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: Preimpostazione PTZ, giro di ronda Sovrapposizione testo, modalità giorno/notte
Risoluzioni	Da 1920 x 1080p (HDTV 1080p) a 320 x 180	Streaming dati	Dati evento
Frequenza fotogrammi	Fino a 25/30 fps o 50/60 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni e H.264	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Assistente di messa a fuoco, contatore di pixel, messa a fuoco remota
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	Generale	
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, tempo di shutter manuale, sovrapposizione di testo e immagini, congelamento immagine in PTZ, profili scena, richiamo messa a fuoco Sbrinamento, compensazione della retroilluminazione WDR - Dynamic capture: 115 dB 32 privacy mask 3D singole	Alloggiamento	Classe IK08, IP66 e NEMA 4X Custodia in metallo riverniciabile (alluminio), cupola trasparente in policarbonato (PC) con tecnologia Sharpdome
Rete		Sostenibilità	Senza PVC
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia ^a HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato	Memoria	RAM da 1 GB, flash da 512 MB
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP	Alimentazione	Midspan Axis High PoE a 1 porta: 100-240 V CA, max 74 W Consumo telecamera: tipico 10 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 10 W, max 25 W
Integrazione del sistema		Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connettore push-pull RJ45 (IP66)
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Guardian con One-Click Connection Profilo G di ONVIF [®] e Profilo S di ONVIF [®] , specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org	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, vedere axis.com
Video Analisi	Inclusi AXIS Video Motion Detection Supportati Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap	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 assoluta: 74 °C secondo NEMA TS2 2016, 2.2.7 Arctic Temperature Control: Avvio fino a -40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
		Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 70 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)

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 KN22 Classe A, KN24 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 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	Accessori opzionali AXIS T91/T94 Mounting Accessories, midspan Axis High PoE Per ulteriori accessori, vedere axis.com
Dimensioni	222 x 165 x 165 mm Con gancio di montaggio: 275 x 165 x 165 mm	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 disponibili all'indirizzo www.axis.com/vms
Peso	2,7 kg	Lingue Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Accessori inclusi	Kit di connessione RJ45, classe di protezione IP66, Midspan High PoE con 1 porta, guida per l'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows	Garanzia Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito axis.com/warranty

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

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility