

Cámara domo de red **AXIS Q6155-E PTZ** PTZ de alta velocidad con enfoque láser instantáneo

La AXIS Q6155-E, compacta y preparada para exteriores, incluye un láser integrado que proporciona enfoque instantáneo en condiciones de iluminación difíciles y en absoluta oscuridad. Proporciona video HDTV 1080p de la mejor calidad a 25/30 imágenes por segundo, con zoom óptico de 30x. Las tecnologías Lightfinder y Sharpdome de Axis ofrecen total fidelidad de escena y una perfecta calidad de imagen en todas las direcciones, incluso en condiciones con escasa luz; la tecnología Zipstream de Axis reduce considerablemente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento. La precisión y la rapidez del movimiento horizontal facilitan el cambio de la posición de visualización y el seguimiento de los objetos en rápido movimiento. La función Speed Dry de Axis elimina rápidamente las gotas de agua del cristal del domo para proporcionar imágenes nítidas incluso en condiciones de lluvia.

- > [Enfoque láser](#)
- > [Tecnología Sharpdome de Axis con Speed Dry](#)
- > [Tecnología Lightfinder de Axis](#)
- > [Tecnología Zipstream de Axis](#)
- > [HDTV 1080p y zoom óptico de 30x](#)



Cámara domo de red AXIS Q6155-E PTZ

Modelos	AXIS Q6155-E 50 Hz AXIS Q6155-E 60 Hz	Activadores de evento	Detectores: acceso a secuencias de vídeo en directo, detección de movimiento, detección de golpes, modo día/noche Hardware: red, temperatura Señal de entrada: disparador manual, entradas virtuales PTZ: autotracking, error, movimiento, posición predefinida, preparado Almacenamiento: alteración, grabación Sistema: sistema preparado Hora: repetición, programación de uso
Cámara			
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"	Acciones de evento	Grabación de vídeo: tarjeta SD y recurso compartido de red Memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma para grabación o carga Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap PTZ: posición predefinida PTZ, ronda de vigilancia, autotracking Superposición de texto, modo día/noche Modo de amplio rango dinámico (WDR)
Lente	4,3–129 mm, F1.6–4.7 Campo de visión horizontal: 66.7°–2.36° Campo de visión vertical: 39.5°–1.37° Enfoque láser, iris automático	Retransmisión de datos	Datos de eventos
De día y de noche	Filtro bloqueador IR removible automáticamente	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
Iluminación mínima	Color: 0,15 lux a 30 IRE, F1.6 B/N: 0,01 lux a 30 IRE, F1.6 Color: 0,2 lux a 50 IRE, F1.6 B/N: 0,02 lux a 50 IRE, F1.6	General	
Velocidad de obturación	De 1/60 000 s a 2 s	Carcasa	Clasificación IK08, IP66 y NEMA 4X Carcasa metálica que se puede pintar (aluminio), domo transparente de policarbonato (PC) con tecnología Sharpdome
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Horizontal: 360° ilimitado, de 0,05° a 700°/s Vertical: de +20 a -90°, de 0,05° a 500°/s Zoom: óptico de 30x, digital de 12x, total de 360x Giro nadir, 256 posiciones predefinidas, grabación de ronda, ronda de vigilancia, cola de control, indicador de la dirección en pantalla, ajuste horizontal nuevo 0°, velocidad de zoom ajustable, Speed Dry	Sostenibilidad	Sin PVC
Vídeo			
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Resoluciones	De 1920x1080p (HDTV 1080p) a 320x180	Alimentación	Midspan High PoE de Axis de 1 puerto: 100–240 V CA, 74 W máx. Consumo de la cámara: 11 W típicos, 51 W máx. Midspan PoE+ de Axis de 1 puerto: 100–240 V CA, 37 W máx. IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4 Consumo de la cámara: 11 W típicos, 25 W máx.
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en 1080p Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) en 720p	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Conector RJ45 con clasificación IP66
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y motion JPEG Tecnología Zipstream de Axis en H.264 Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas SD/SDHC/SDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase www.axis.com
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, balance de blancos, control de exposición, zonas de exposición, rotación, ajuste preciso del comportamiento con poca luz, estabilización de imagen electrónica (EIS), velocidad de obturación manual, superposición de texto e imágenes, congelación de imagen en PTZ Contraste, contraste local, compensación de contraluz automático, enfoque automático y amplio rango dinámico (WDR) con captura forense: 120 dB 32 máscaras de privacidad 3D individuales	Condiciones de funcionamiento	Con midspan de 30 W: de -20 °C a 50 °C Con midspan de 60 W: de -55 °C a 50 °C Temperatura máxima (intermitente): 60 °C Control de temperatura Arctic: arranque a temperaturas tan bajas como -40 °C Humedad relativa: del 10 al 100 % (condensación)
Red			
Seguridad	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 70 °C
Protocolos compatibles	IPv4/v6, 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	Homologaciones	EMC EN 55022 Clase 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 15Subparte BClase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZSCISPR22 Clase A KCC KN32 Clase A, KN35 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, Seguridad de los productos láser IEC/EN 60825-1 Clase I Ed. 3 (2014) Ambiental IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250Tipo 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
Integración de sistemas			
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX [®] y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF [®] Profile S y G; las especificaciones están disponibles en www.onvif.org	Dimensiones	Con enganche de montaje: 274 x 165 x 165 mm Sin enganche de montaje: 256 x 165 x 165 mm
Analíticas	AXIS Vídeo Motion Detection, AXIS Fence Guard y AXIS Motion Guard Para obtener más información sobre la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite www.axis.com/acap .	Peso	2,9 kg
		Accesorios incluidos	Kit de conexión RJ45 con clasificación IP66, midspan High PoE de 1 puerto, guía de instalación, licencia para 1 usuario del descodificador de Windows

Accesorios opcionales	Accesorios de montaje AXIS T91/T94, Axis High PoE midspans Para obtener más información sobre accesorios, consulte www.axis.com	a. <i>Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. (www.openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i>
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/vms	Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional	
Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty	