

## Cámara domo de red **AXIS Q6115-E PTZ**

Cámara PTZ en HDTV 1080p de gama alta con tecnología Sharpdome

La AXIS Q6115-E, compacta y preparada para exteriores, proporciona vídeos sin saltos en HDTV 1080p a 50/60 imágenes por segundo, con zoom óptico de 30x y enfoque automático. La tecnología Sharpdome de Axis ofrece total fidelidad de escena e imágenes nítidas en todas las direcciones, tanto por encima como por debajo de la línea del horizonte. La precisión y la rapidez del movimiento horizontal, de más de 700°/s, facilitan el cambio de la posición de visualización y el seguimiento de los objetos en rápido movimiento. El modelo AXIS Q6115-E cuenta con amplio rango dinámico (WDR) con captura dinámica para condiciones de iluminación complicadas. 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.

- > [Tecnología Sharpdome](#)
- > [Función Speed Dry](#)
- > [HDTV 1080p a 50/60 imágenes por segundo](#)
- > [Movimiento horizontal 700° por segundo](#)



# Cámara domo de red AXIS Q6115-E PTZ

<b>Modelos</b>	AXIS Q6115-E 50 Hz AXIS Q6115-E 60 Hz	<b>Activadores de evento</b>	Detectores: acceso a secuencias de vídeo en directo, detección de movimiento, detección de impactos Hardware: red, temperatura Señal de entrada: disparador manual, entradas virtuales PTZ: autotracking, error, movimiento, posición predefinida, preparado Almacenamiento: interrupción, grabación Sistema: listo para el sistema Hora: recurrencia, calendario de uso
<b>Cámara</b>			
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS de Barrido Progresivo de 1/3"		
<b>Lente</b>	4,4–132 mm, F1.4–4.6, Campo de visión horizontal: 63.4°–2.3° Campo de visión vertical: 37.3°–1.3° Enfoque automático, iris automático		
<b>De día y de noche</b>	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente		
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,2 lux a 30 IRE F1.4 B/N: 0,02 lux a 30 IRE F1.4 Color: 0,3 lux a 50 IRE F1.4 B/N: 0,04 lux a 50 IRE F1.4		
<b>Velocidad de obturación</b>	1/30000 s a 1 s		
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	Panorama: 360° infinito, 0,05°–700°/s Inclinación: 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		Análítica, entrada externa, entradas virtuales a través de API Audio: detección de audio Estado del dispositivo: por encima de la temperatura de funcionamiento, por encima o por debajo de la temperatura de funcionamiento, por debajo de la temperatura de funcionamiento, fallo del ventilador, dirección IP eliminada, red perdida, nueva dirección IP, choque detectado, fallo de almacenamiento, sistema listo, dentro de la temperatura de funcionamiento Almacenamiento local: grabación continuada, interrupción del almacenamiento E/S: entrada digital, disparador manual, entrada virtual PTZ: fallo en PTZ, movimiento PTZ, posición PTZ predefinida, PTZ listo Programado y recurrente: evento programado Vídeo: streaming en directo
<b>Vídeo</b>			
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Perfiles de línea de base, principal y alto Motion JPEG	<b>Acciones de evento</b>	Grabar vídeo: Tarjeta SD y red compartida Vídeo de pre y post alarma o almacenamiento en memoria intermedia de imágenes 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 trap SNMP PTZ: PTZ preconfiguración, guard tour Texto de superposición, modo día/noche
<b>Resoluciones</b>	1920x1080p (HDTV 1080p) a 320x180	<b>Retransmisión de datos</b>	Dato de evento
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 25/30 o 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones y H.264	<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Asistente de enfoque, contador de píxeles, retrofoco remoto
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples flujos configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	<b>General</b>	
<b>Parámetros de la imagen</b>	Compresión, color, brillo, nitidez, balance de blancos, control de exposición, zonas de exposición, rotación, ajuste fino del comportamiento con poca luz, estabilización electrónica de imagen (EIS), tiempo de obturación manual, superposición de texto e imagen, congelación de imagen en PTZ, perfiles de escena, recuperación del enfoque. Desempeñado, compensación de contraluz Amplio rango dinámico (WDR) con captura dinámica: 115 dB 32 máscaras de privacidad 3D individuales	<b>Carcasa</b>	Clasificación IK08, IP66 y NEMA 4X Carcasa metálica que se puede pintar (aluminio), domo transparente de policarbonato (PC) con tecnología Sharpdome
<b>Red</b>			
<b>Seguridad</b>	Protección con contraseña, filtrado de direcciones IP, HTTPS <sup>a</sup> encriptación, IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> control de acceso a la red, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección de retardo por fuerza bruta, firmware firmado	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Protocolos compatibles</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	<b>Memoria</b>	1 GB RAM, 512 MB Flash
<b>Integración de sistemas</b>			
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluyendo VAPIX <sup>®</sup> y AXIS Camera Plataforma de aplicación; especificaciones en <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian con conexión de un solo clic ONVIF <sup>®</sup> Profile G y ONVIF <sup>®</sup> Profile S, especificaciones en <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Alimentación</b>	Midspan High PoE de Axis de 1 puerto: 100–240 V AC, máx. 74 W Consumo de cámara: 10 W típicos, 51 W máx. Axis PoE+ midspan 1 puerto: 100–240 V CA, máx. 37 W IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4 Consumo de la cámara: 10 W típicos, 25 W máx.
<b>Analíticas</b>	Incluido AXIS Video Motion Detection Compatible Compatible con AXIS Camera Plataforma de aplicaciones que permite la instalación de aplicaciones de terceros, consulte <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>	<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ45 Conector Push-Pull (IP66)
		<b>Almacenamiento</b>	Compatible con tarjetas SD/SDHC/SDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD Compatibilidad con grabación en almacenamiento en red (NAS) Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, visite <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<b>Condiciones de funcionamiento</b>	Con midspan 30 W: -20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Con midspan de 60 W: De -55 °C a 50 °C Temperatura máxima absoluta: 74 °C según la norma NEMA TS2 2016, 2.2.7 Control de temperatura "Arctic": arranque a temperaturas mínimas de hasta -40 °C Humedad 10–100% HR (condensación)
		<b>Condiciones de almacenamiento</b>	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F) Humedad 5–95% HR (sin condensación)

<b>Homologaciones</b>	<b>EMC</b> 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 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR22 Clase A, KCC KN22 Clase A, KN24	<b>Accesorios opcionales</b>	Accesorios de montaje AXIS T91/T94, Axis High PoE midspans Para obtener información sobre otros accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>	
	<b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22	<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station y software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis; disponibles en <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a> .	
<b>Medio ambiente</b>	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 <b>Red:</b> NIST SP500-267	<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional	
<b>Dimensiones</b>	222 x 165 x 165 mm (8 3/4 x 6 1/2 x 6 1/2 in) Con gancho de montaje 275 x 165 x 165 mm (10 13/16 x 6 1/2 x 6 1/2 in)	<b>Garantía</b>	Para obtener más información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .	
<b>Peso</b>	2,7 kg	a. <i>Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el OpenSSL Toolkit. (<a href="http://openssl.org">openssl.org</a>), y software criptográfico escrito por Eric Young (<a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a>).</i>		
<b>Accesorios incluidos</b>	Kit de conexión RJ45 con clasificación IP66, midspan High PoE de 1 puerto, guía de instalación, licencia para 1 usuario del descodificador de Windows	Responsabilidad medioambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>		