

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

Modelos	AXIS Q6115-E 50 Hz AXIS Q6115-E 60 Hz	Activadores de evento	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: alteración, grabación Sistema: sistema preparado Hora: repetición, programación de uso
Cámara			
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/3"	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 de día/noche
Lente	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	Retransmisión de datos	Datos de eventos
De día y de noche	Filtro de infrarrojos removible automáticamente	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
Iluminación mínima	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	General	
Velocidad de obturación	De 1/30 000 s a 1 s	Carcasa	Carcasa metálica (aluminio) con las clasificaciones IK08, IP66 y NEMA 4X, domo transparente de policarbonato (PC) con tecnología Sharpdome
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Horizontal: 360° ilimitado, 0,05° a 700°/s Vertical: De +20 a -90°, 0,05°–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	1 GB de RAM, 512 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: 10 W típicos, 51 W máx. Midspan High PoE+ de Axis de 1 puerto:100–240 V CA, 37 W máx. IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4 Consumo de la cámara: 10 W típicos, 25 W máx.
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 o 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones y H.264	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 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 Cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento en red tipo 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, perfiles de escenas, recuerdo de enfoque Desempeñado, compensación de contraluz Amplio rango dinámico (WDR) con captura dinámica: 115 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 KN22 Clase A, KN24 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiental IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, 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	222x165x165 mm Con enganche de montaje: 275x165x165 mm
Analíticas	AXIS Video Motion Detection Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros; consulte www.axis.com/acap	Peso	2,7 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, midspans High PoE de Axis 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	