

Cámara domo de red **AXIS Q6114-E PTZ**

Cámara PTZ con HDTV 720p de gama alta con tecnología Sharpdome y Lightfinder

La AXIS Q6114-E, compacta y preparada para exteriores, proporciona vídeos sin saltos en HDTV 720p 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 Q6114-E admite la tecnología Lightfinder de Axis, que hace que sea extremadamente sensible en condiciones de baja iluminación y 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](#)

> [Tecnología Lightfinder](#)



Cámara domo de red AXIS Q6114-E PTZ

Modelos	AXIS Q6114-E 50 Hz AXIS Q6114-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: interrupción, grabación Sistema: listo para el sistema Hora: recurrencia, calendario de uso
Cámara			
Sensor de imagen	CMOS de Barrido Progresivo de 1/3"		
Lente	4,3-129 mm, F1.6-4,7 Campo de visión horizontal: 58.3°-2.1° Campo de visión vertical: 34.9°-1.3° Enfoque automático, iris automático		
De día y de noche	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente		
Iluminación mínima	Color: 0,15 lux a 30 IRE, F1.6 B/N: 0,008 lux a 30 IRE, F1.6 Color: 0,18 lux a 50 IRE, F1.6 B/N: 0,01 lux a 50 IRE, F1.6		
Velocidad de obturación	1/10000 s a 1 s		
Movimiento horizontal/vertical y zoom	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		
Vídeo			
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Perfiles de línea de base, principal y alto Motion JPEG	Acciones de evento	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
Resoluciones	1280x720 (HDTV 720p) a 320x180	Retransmisión de datos	Dato de evento
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 o 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones y H.264	Ayuda integrada para la instalación	Asistente de enfoque, contador de píxeles, retrofoco remoto
Retransmisión de vídeo	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	General	
Parámetros de la imagen	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: 130 dB Compensación de zonas muy iluminadas 32 máscaras de privacidad 3D individuales	Carcasa	Clasificación IK08, IP66 y NEMA 4X Carcasa metálica que se puede pintar (aluminio), domo transparente de policarbonato (PC) con tecnología Sharpdome
Red			
Seguridad	Protección con contraseña, filtrado de direcciones IP, HTTPS ^a encriptación, IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a 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	Sostenibilidad	Sin PVC
Protocolos compatibles	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	Memoria	1 GB RAM, 512 MB Flash
Integración de sistemas			
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluyendo VAPIX [®] y AXIS Camera Plataforma de aplicación; especificaciones en axis.com AXIS Guardian con conexión de un solo clic ONVIF [®] Profile G y ONVIF [®] Profile S, especificaciones en onvif.org	Alimentación	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.
Analíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection Compatible Compatible con AXIS Camera Plataforma de aplicaciones que permite la instalación de aplicaciones de terceros, consulte axis.com/acap	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ45 Conector Push-Pull (IP66)
		Almacenamiento	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 axis.com
		Condiciones de funcionamiento	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)
		Condiciones de almacenamiento	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F) Humedad 5-95% HR (sin condensación)

Homologaciones	<p>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 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR22 Clase A, KCC KN22 Clase A, KN24</p> <p>Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22</p> <p>Medio 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 Red: NIST SP500-267</p>
Dimensiones	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)
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, Axis High PoE midspans Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station y software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis; disponibles en www.axis.com/vms .
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Garantía	Para obtener más información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite axis.com/warranty .

- a. *Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el OpenSSL Toolkit. (openssl.org), y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).*

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility