

## AXIS Q6124-E

### HDTV 720p con tecnología Sharpdome y Lightfinder

La cámara de red AXIS Q6124-E PTZ Network Camera es una cámara compacta y lista para exterior que proporciona vídeos sin saltos en HDTV 720p a 50/60 imágenes por segundo, con zoom óptico de 30x y enfoque automático. Gracias a la precisión y la rapidez del movimiento horizontal de más de 700°/s, resulta sencillo cambiar la posición de visualización y el seguimiento de los objetos en movimiento rápido. 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. Equipada con Lightfinder y amplio rango dinámico (WDR) con captura dinámica, la AXIS Q6124-E proporciona una vigilancia precisa en condiciones de iluminación complicadas. La función Speed Dry garantiza imágenes precisas incluso en condiciones de lluvia.

- > [HDTV 720p y zoom óptico de 30x](#)
- > [Movimiento horizontal de 700°/s](#)
- > [Tecnología Sharpdome](#)
- > [Amplio rango dinámico \(WDR\) con captura dinámica](#)
- > [Tecnología Zipstream de Axis](#)



# AXIS Q6124-E

<b>Modelos</b>	AXIS Q6124-E 50 Hz AXIS Q6124-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: alteración, grabación Sistema: sistema preparado Hora: repetición, programación de uso
<b>Cámara</b>			
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS de barrido progresivo de 1/3"		
<b>Lente</b>	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		
<b>De día y de noche</b>	Filtro de infrarrojos removible automáticamente		
<b>Iluminación mínima</b>	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		
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/10 000 s a 1 s		
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	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 (10 máx., duración máx. de 16 minutos cada una), ronda de vigilancia (100 máx.), cola de control, indicador de la dirección en pantalla, ajuste horizontal nuevo 0°, velocidad de zoom ajustable, Speed Dry		
<b>Vídeo</b>			
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG		
<b>Resoluciones</b>	De 1280x720 (HDTV 720p) a 320x180		
<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>Retransmisión de vídeo</b>	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		
<b>Parámetros de la imagen</b>	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: 130 dB Compensación de zonas muy iluminadas 32 máscaras de privacidad 3D individuales		
<b>Red</b>			
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>a</sup> autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados		
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/IPv6, 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, NTPCIP		
<b>Integración de sistemas</b>			
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX <sup>®</sup> y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF <sup>®</sup> Profile S y G; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
<b>Analíticas</b>	AXIS Video Motion Detection Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros; consulte <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		
<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos		
<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles		
<b>General</b>			
<b>Carcasa</b>	Carcasa metálica (aluminio) con las clasificaciones IK08, IP66 y NEMA 4X, domo transparente de policarbonato (PC) con tecnología Sharpdome		
<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC		
<b>Memoria</b>	1 GB de RAM, 256 MB de Flash		
<b>Alimentación</b>	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.		
<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Conector RJ45 con clasificación IP66		
<b>Almacenamiento</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>		
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	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)		
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 70 °C		
<b>Homologaciones</b>	EMC EN 55032 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 CISPR32 Clase A, KCC KN32 Clase A, KN35 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		
<b>Dimensiones</b>	Con enganche de montaje: 274x165x165 mm Sin enganche de montaje: 256x165x165 mm		
<b>Peso</b>	2,8 kg		
<b>Accesorios incluidos</b>	Kit de conexión RJ45 con clasificación IP66, midspan de 60 W SFP AXIS T8154, guía de instalación, licencia para 1 usuario del descodificador de Windows		

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