

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 Axis Zipstream](#)



AXIS Q6124-E

Modelos	AXIS Q6124-E 50 Hz AXIS Q6124-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"		
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 bloqueador IR removible 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	De 1/10 000 s a 1 s		
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 (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		
Vídeo			
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG		
Resoluciones	De 1280x720 a 320x180 (HDTV 720p)		
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 o 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones y H.264		
Retransmisión de vídeo	Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264		
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: 130 dB Compensación de zonas muy iluminadas 32 máscaras de privacidad 3D individuales		
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, protección contra retrasos de fuerza bruta		
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		
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		
Analíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard y AXIS Motion Guard Compatible Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros; consulte www.axis.com/acap		
Retransmisión de datos	Datos de eventos		
Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles		
General			
Carcasa	Carcasa con clasificación IK08 e IK10 y montaje ^b con clasificación IP66 y NEMA 4X Carcasa metálica que se puede pintar (aluminio), domo transparente de policarbonato (PC) con tecnología Sharpdome		
Sostenibilidad	Sin PVC		
Memoria	1 GB de RAM, 256 MB de Flash		
Alimentación	Midspan High PoE de Axis de 1 puerto: 100-240 V CA, máx. 74 W Consumo de la cámara: 10 W típicos, 51 W máx. Midspan PoE+ de Axis de 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.		
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Conector RJ45 con clasificación IP66		
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		
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)		
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 70 °C		
Homologaciones	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 60068-2-6, 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		
Dimensiones	Con enganche de montaje: 274 x 165 x 165 mm Sin enganche de montaje: 256 x 165 x 165 mm		
Peso	2,8 kg		

Accesorios incluidos	Kit de conexión RJ45 con clasificación IP66, AXIS T8154 60W SFP Midspan, guía de instalación y 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
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
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

- a. *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).*
- b. *Montaje no incluido*

Responsabilidad medioambiental:
www.axis.com/environmental-responsibility