

## 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

<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: 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>	4,3-129 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 extraíble 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>	1/10000 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 (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) Perfiles de línea de base, principal y alto Motion JPEG		
<b>Resoluciones</b>	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 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>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: 130 dB Compensación de zonas muy iluminadas 32 máscaras de privacidad 3D individuales		
<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>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>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>Analíticas</b>	Incluido AXIS Vídeo Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard 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>Retransmisión de datos</b>	Dato de evento		
<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>Retransmisión de datos</b>	Dato de evento		
<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Asistente de enfoque, contador de píxeles, retrofoco remoto		
<b>General</b>			
<b>Carcasa</b>	IK08, IK10 carcasa y montaje <sup>b</sup> , Clasificación IP66 y NEMA 4X Carcasa metálica que se puede pintar (aluminio), domo transparente de policarbonato (PC) con tecnología Sharpdome		
<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC		
<b>Memoria</b>	1 GB RAM, 256 MB Flash		
<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>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>	<p><b>EMC</b>  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</p> <p><b>Seguridad</b>  IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22</p> <p><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</p>	<p><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></p> <p><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>.</p> <p><b>Idiomas</b>  Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional</p> <p><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>.</p> <p>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. <i>Montaje no incluido</i></p> <p>Responsabilidad medioambiental:  <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a></p>
<b>Dimensiones</b>	<p>Con gancho de montaje  274 x 165 x 165 mm (10 13/16 x 6 1/2 x 6 1/2 in)  Sin enganche de montaje: 256 x 165 x 165 mm</p>	
<b>Peso</b>	2,8 kg	
<b>Accesorios incluidos</b>	<p>Kit de conexión RJ45 con clasificación IP66, AXIS T8154 60W SFP Midspan, guía de instalación y licencia para 1 usuario del descodificador de Windows</p>	