

## Servidor de vídeo AXIS 240Q

Ventajas digitales para sistemas de vigilancia analógicos.



- > Servidor de vídeo de cuatro canales
- > Vídeo de alta calidad a 6/5 imágenes por segundo
- > Detección de movimiento por vídeo
- > Compatibilidad con cámaras PTZ y domo
- > Completo conjunto de funciones de seguridad

El servidor de vídeo AXIS 240Q ofrece una integración sencilla con los sistemas analógicos tradicionales, garantizando una migración sin problemas hacia una solución IP. Mediante la combinación de la inversión en cámaras analógicas con una solución de vídeo en red, obtendrá una solución flexible y rentable con enorme capacidad de crecimiento.



El AXIS 240Q puede conectar hasta cuatro cámaras analógicas y transmitir vídeo digital desde los cuatro canales simultáneamente a través de una conexión Ethernet.

Se pueden conectar cámaras PTZ (movimiento horizontal/vertical/zoom) y domo al puerto serie de la unidad, que se controlan fácilmente desde la interfaz de usuario.

El vídeo analógico se digitaliza en secuencias de vídeo Motion JPEG nítidas y en tiempo real con una velocidad de imagen máxima de 6/5 imágenes por segundo en cada canal, independientemente de la resolución.

El completo conjunto de funciones de seguridad incluye, entre otros, varios niveles de acceso de usuario, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS y autenticación IEEE 802.1X.

El AXIS 240Q ofrece una gestión avanzada de los eventos, con detección de movimiento por vídeo, control de E/S y notificación de alarmas.

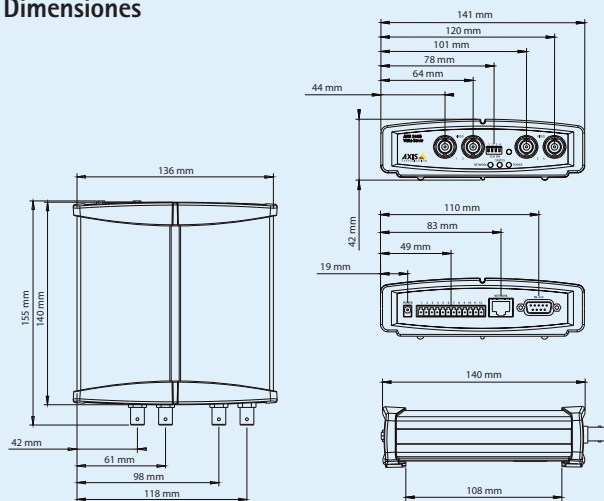
## Especificaciones técnicas – Servidor de vídeo AXIS 240Q

Servidor de vídeo	
<b>Modelos</b>	<b>AXIS 240Q:</b> Servidor de vídeo de cuatro puertos También disponible en versión de tarjeta para la solución de rack de vídeo
<b>Compresión de vídeo</b>	Motion JPEG
<b>Resoluciones</b>	160x120 hasta 704x576
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 6/5 (NTSC/PAL) imágenes por segundo
<b>Motion JPEG</b>	
<b>Secuencias de vídeo</b>	Motion JPEG Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables
<b>Ajustes de la imagen</b>	Compresión, color, rotación, corrección de la relación de aspecto Superposición de texto e imágenes Máscara de privacidad Filtro desentrelazado
Conector	
<b>Seguridad</b>	Protección mediante contraseña, filtro de dirección IP, cifrado HTTPS, control de acceso a red IEEE 802.1x
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
Integración del sistema	
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, con VAPIX® de Axis Communications disponible en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Vídeo inteligente</b>	Detección de movimiento por vídeo
<b>Activadores de alarma</b>	Vídeo inteligente, entrada externa
<b>Eventos de alarma</b>	Carga de archivos a través de FTP, HTTP y correo electrónico Notificación a través de correo electrónico, HTTP y TCP Activación de salida externa
<b>Búfer de vídeo</b>	3MB de memoria anterior/posterior a la alarma por canal
<b>Movimiento pan/tilt/zoom</b>	Amplia gama de cámaras PTZ analógicas compatibles (controladores disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> ) 20 canales en presintonía/cámara, ronda de vigilancia, cola de control PTZ Admite mandos compatibles con Windows

General	
<b>Carcasa</b>	Metal
<b>Procesadores y memoria</b>	ETRAX 100LX, ARTPEC-2, 32 MB de RAM, 8 MB de Flash
<b>Alimentación</b>	7 – 20 V CC, máx. 8 W
<b>Conectores</b>	Vídeo compuesto analógico, detección automática NTSC/PAL: 4 entradas BNC RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX Bloque de terminales: Bloque de terminales de E/S para cuatro entradas/salidas configurables RS-485/ RS-422 D-sub para puerto RS-232
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	5° a 50° C Humedad relativa: 20 a 80% (sin condensación)
<b>Homologaciones</b>	EN 55022 Clase B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, C-tick AS/NZS CISPR 22, EN 60950-1 Fuente de alimentación: EN 60950-1, UL, cUL
<b>Peso</b>	540 g
<b>Accesorios incluidos</b>	Fuente de alimentación, kits de montaje y de conectores, guía de instalación, CD con herramientas de instalación y administración, software y manual del usuario, descodificador Windows (1 licencia de usuario)

Encontrará más información en [www.axis.com](http://www.axis.com)

### Dimensiones

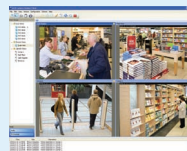


### Accesorios opcionales

Solución en rack AXIS



Joystick de videovigilancia  
AXIS 295



Para obtener información sobre AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de los socios de desarrollo de aplicaciones de Axis, consulte [www.axis.com/products/video/software/](http://www.axis.com/products/video/software/)