

Cámara de red domo PTZ AXIS Q6000-E

Vista completa de 360° con control PTZ de un sólo clic

La AXIS Q6000-E integrada con todas las cámaras AXIS Q60-E permite una vista completa con todo detalle mediante un solo clic, además de una vista completa de 360° a la vez que captura cada detalle con alta precisión de movimiento horizontal/vertical y zoom. Sus cuatro sensores de 2 megapíxeles ofrecen un campo de visión panorámica sobre grandes áreas. Utilizada con dos pantallas, esta pionera solución de visión situacional general proporciona vídeo de visión completa mediante la AXIS Q6000-E y vistas ampliadas gracias al zoom de la AXIS Q60-E. La AXIS Q6000-E ofrece características de vídeo inteligente como alarma antimanipulación, detección de movimiento y compatibilidad con aplicaciones de terceros. También está disponible la AXIS Q6000-E con diseño para instalación independiente, que ofrece una vista completa de 360° sin capacidad PTZ. Este producto puede actualizarse posteriormente incorporándole una AXIS Q60-E.

- > **Vista completa de 360°**
- > **4 cámaras HDTV 720p**
- > **Control PTZ con un solo clic**
- > **Compatible con cualquier modelo AXIS Q60-E**
- > **Tecnología Zipstream de Axis**



Cámara de red domo PTZ AXIS Q6000-E

Modelos	AXIS Q6000-E 50Hz AXIS Q6000-E 60Hz AXIS Q6000-E Solo 50Hz AXIS Q6000-E Solo 60Hz	Retransmisión de datos	Datos de eventos
Cámara		Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
Productos compatibles	Cámaras AXIS Q60-E ^a	General	
Sensor de imagen	4 x CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8" 2 MP	Carcasa	Domo de aluminio fundido y policarbonato, con clasificación IP66 y NEMA 4X
Lente	Enfoque fijo, iris fijo, F2.0, longitud focal: 1,37 mm Campo de visión horizontal predeterminado de (4:3) 113° Campo de visión horizontal de (16:9) 152° Campo de visión vertical de (4:3 y 16:9) 85°	Sostenibilidad	Sin PVC
Sensibilidad luminica	Color: 0,3 lux, F2.0	Memoria	1 GB de RAM, 256 MB de Flash
Velocidad de obturación	De 1/45 500 s a 4 s	Alimentación	AXIS Q6000-E: Midspan de Axis de 60 W de 1 puerto: 100-240 V CA, 74 W máx. AXIS Q6000-E Solo: Midspan de Axis de 30 W de 1 puerto: 100-240 V CA, 30 W máx. Consumo: Normal 8 W, 18 W máx. Incluido midspan recomendado.
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Gatekeeper remoto	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Puerto RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Q60-E Puerto de servicio RJ45 10BASE-T/100BASE-TX
Vídeo		Almacenamiento	Compatible con tarjetas SD/SDHC/SDXC Permite grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) dedicado. Para conocer las recomendaciones de tarjeta SD y NAS, visite www.axis.com
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Condiciones de funcionamiento	De -30 °C a 50 °C Temperatura máxima (intermitente): 60 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Resoluciones	4 x (de 1280x720 [HDTV 720p] a 320x180), predeterminado: 960x720 Vista cuádruple, de 1920x1440 (4:3) a 320x180	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones	Homologaciones	EMC EN 55022 Clase A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50121-4, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, ITE, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase A, KCC KN22 Clase A, KN24 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Entorno EN 50581, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, 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 60721-4-3 Clase 4K3, 4M3
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Zipstream de Axis en H.264 Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables MBR H.264	Dimensiones	Diámetro: ø 389 mm AXIS Q6000-E: 308 mm AXIS Q6000-E Solo: 213 mm
Parámetros de la imagen	Resolución, compresión, nivel de color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control y valores de exposición, compensación de contraluz automática, zonas de exposición, obturación y configuración más precisa del comportamiento con poca luz o luz normal, máscaras de privacidad	Peso	AXIS Q6000-E: 3,55 kg AXIS Q6000-E Solo: 4,20 kg
Red		Accesorios incluidos	Adaptador Ethernet, tornillos de bayoneta, Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario) AXIS Q6000-E Solo: Midspan de Axis de 30 W de 1 puerto.
Seguridad	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS ^b , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^b autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados	Accesorios opcionales	Accesorios de montaje AXIS T91A y AXIS T91B AXIS Q6000-E: Midspan de Axis de 60 W de 1 puerto
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Software de gestión de vídeo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/techsup/software
Integración de sistemas		Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
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, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org	Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada; visite www.axis.com/warranty
Analíticas	Detección de movimiento por vídeo, alarma antimanipulación activa, eventos de almacenamiento local y detección de golpes Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámara AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite www.axis.com/acap		
Activadores de evento	Detectores (acceso a secuencias de vídeo en directo, detección de golpes, antimanipulación) Hardware (ventilador, red, temperatura) Señal de entrada (disparador manual, entrada virtual) Almacenamiento (alteración, grabación) Sistema (sistema preparado) Hora		
Acciones de evento	Carga de archivos: FTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP Grabación de vídeo en almacenamiento local Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma Superposición de texto	Responsabilidad medioambiental:	www.axis.com/environmental-responsibility

- a. La **AXIS Q6000-E Solo** no necesita una cámara **AXIS Q60-E**.
b. 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).