

AXIS Q6078-E PTZ Camera

PTZ preparada para exteriores con UHD 4K

AXIS Q6078-E PTZ Camera ofrece UHD 4K con zoom óptico de 20x para una calidad de vídeo excepcional. Ofrece excelentes vistas generales y detalles con los colores más claros y nítidos. Esta cámara PTZ para exteriores de alto rendimiento incluye autotracking 2 con funcionalidad de clic y seguimiento, así como una ayuda de orientación para el seguimiento activo de objetos y una orientación rápida. Gracias a la ciberseguridad integrada, como el firmware firmado y el arranque seguro, garantiza la integridad y autenticidad del firmware. Axis Zipstream con H.264/H.265 reducen significativamente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento. Además, AXIS Object Analytics ofrece una clasificación de objetos altamente granular y con gran nivel de detalle.

- > [UHD 4K con zoom óptico de 20x](#)
- > [Excelentes imágenes con un excelente nivel de detalle](#)
- > [Zipstream compatible con H.264/H.265](#)
- > [AXIS Object Analytics](#)
- > [Características de ciberseguridad integradas](#)



AXIS Q6078-E PTZ Camera

Cámara	
Modelos	AXIS Q6078-E 50 Hz AXIS Q6078-E 60 Hz
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,5"
Objetivo	4,4–88,4 mm, F2.0–3.8 Campo de visión horizontal: 68.3°–4.2° Campo de visión vertical: 42.1°–2.34° Enfoque automático, control de P-Iris
Funcionalidad día/noche	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente
Iluminación mínima	Color: 0,2 lux a 30 IRE, F2.0 B/N: 0,002 lux a 30 IRE, F2.0
Velocidad de obturación	De 1/10000 s a 1 s
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Panorama: 360° infinito, 0,05°–450°/s Inclinación: 220°, 0,05°–450°/s Zoom: óptico de 20x, digital de 12x; total de 240x E-flip, 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, ayuda de orientación PTZ, ajuste horizontal nuevo 0°, velocidad de zoom ajustable, zona de recuerdo de enfoque
Sistema en chip (SoC)	
Modelo	ARTPEC-7
Memoria	2 GB de RAM, 512 MB de memoria flash
Capacidades informáticas	Unidad de procesamiento de aprendizaje automático (MLPU)
Vídeo	
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High perfil H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG
Resolución	De 3840x2160 4K 2160p a 320x180
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en 4K Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) en las demás resoluciones
Transmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264/H.265
Configuración de imagen	Tiempo de obturación manual, compresión, color, brillo, nitidez, WDR - contraste dinámico, balance de blancos, control y zonas de exposición, ajuste preciso del comportamiento con poca luz, rotación: 0°, 180°, superposición de texto e imágenes, máscaras de privacidad poligonales, estabilización de imagen electrónica (EIS), congelación en PTZ, desempañado, compensación de contraluz, perfiles de escenas
Red	
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a cifrado, control de acceso a red IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado, arranque seguro, protección de claves criptográficas con módulo TPM 2.0 certificado por FIPS 140-2, Axis Edge Vault con ID de dispositivo Axis
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, dirección de enlace local (ZeroConf)
Integración del sistema	
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX [®] y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com . Conexión a la nube con un solo clic ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S y ONVIF [®] Profile T, consulte las especificaciones en onvif.org .
Condiciones de evento	Estado del dispositivo: por encima de la temperatura de funcionamiento, por encima o por debajo de la temperatura de funcionamiento, por debajo de la temperatura de funcionamiento, fallo del ventilador, dirección IP eliminada, red perdida, nueva dirección IP, impacto detectado, fallo de almacenamiento, sistema listo, dentro de la temperatura de funcionamiento almacenamiento en el extremo: grabación en curso, interrupción de almacenamiento E/S: activación manual, entrada virtual Suscripciones MQTT PTZ: mal funcionamiento de PTZ, movimiento de PTZ, posición predefinida de PTZ alcanzada, PTZ lista Programado y recurrente: evento programado Vídeo: secuencia en directo abierta
Acciones de eventos	Modo diurno/nocturno, superposición de texto, grabación de vídeo en almacenamiento en el extremo, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma, envío de mensaje SNMP trap PTZ: posición predefinida PTZ, iniciar/detener ronda de vigilancia Carga de archivos a través de FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Publicación MQTT Notificación por correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP.
Transmisión de datos	Datos de evento
Ayudas de instalación integradas	Contador de píxeles, guía de nivelación
Análíticas	
AXIS Object Analytics	Clases de objeto: humanos, vehículos Condiciones de activación: cruce de línea, objeto en zona Hasta 10 escenarios Metadatos visualizados con cuadros limitadores codificados mediante colores Áreas de inclusión y exclusión por polígonos Configuración de perspectiva Evento de alarma de movimiento ONVIF
Aplicaciones	Incluido AXIS Object Analytics AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, autotracking 2, gatekeeper activo, AXIS OSDI Zones, PTZ de ayuda a orientación Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap
General	
Carcasa	Con clasificación IP66, IP67, NEMA 4X e IK10 Carcasa metálica (aluminio), domo transparente de policarbonato (PC), parasol (ASA)
Sostenibilidad	sin PVC
Alimentación	Axis High PoE 60 W SFP midspan: 100-240 V CA, 66,1 W máx. Consumo máximo de la cámara: 16 W típico, 51 W máx.
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, conector RJ45 Push-pull (IP66/IP67) incluido
Almacenamiento	Soporte para tarjeta SD/SDHC/SDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com .
Condiciones de funcionamiento	Con 30 W: De -20 °C a 50 °C Con 60 W: De -50 °C a 50 °C Temperatura máxima según la norma NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Control de temperatura Arctic: Arranque a temperaturas mínimas de hasta -40 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C

Homologaciones	<p>EMC EN 55032 Clase A, EN 55035, 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 CISPR 32 Clase A, KCC KN32 Clase A, KN35 EN 50121-4, IEC 62236-4</p> <p>Seguridad IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1</p> <p>Ambientales IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), IEC 62262 IK10, ISO 4892-2, EN 50121-4, IEC 62236-4, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78, NEMA 250 Tipo 4X</p> <p>Red NIST SP500-267 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR</p>
Peso	3,75 kg
Dimensiones	Ø232 x 271 mm

Accesorios incluidos	Axis High PoE 60 W SFP Midspan de 1 puerto, conector RJ45 (IP66), parasol Guía de instalación, licencia de descodificador de Windows para un usuario
Accesorios opcionales	Cubierta del domo ahumada AXIS T91 Mounting Accessories, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS T90 Illuminators, AXIS T8310 Video Surveillance Control Board, paquete de licencia de descodificador multiusuario.
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, y el software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en www.axis.com/vms
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty .

- a. *Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en OpenSSL Toolkit. (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).*

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility