

## 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 de exterior de alto rendimiento incorpora Autotracking 2 con funcionalidad de clic y seguimiento, así como una ayuda de orientación para el seguimiento activo de objetos y una rápida orientación. Con ciberseguridad integrada como el firmware firmado y el arranque seguro, se garantizan la integridad y la autenticidad del firmware. Axis Zipstream con compatibilidad para H.264 y H.265 reduce 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 gran nivel de detalle**
- > **Zipstream compatible con H.264 y H.265**
- > **AXIS Object Analytics**
- > **Funciones de ciberseguridad integradas**



# AXIS Q6078-E PTZ Camera

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <b>Cámara</b>                                   |   | <b>Sistemas de gestión de vídeo</b>     | Compatible con AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 y software de gestión de vídeo de socios de Axis disponible en <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .  |
| <b>Variantes</b>                                | AXIS Q6078-E 50 Hz<br>AXIS Q6078-E 60 Hz  | <b>Condiciones de evento</b>            | Estado del dispositivo: por encima de la temperatura de funcionamiento, por encima o por debajo de la temperatura de funcionamiento, fallo del ventilador, dirección IP eliminada, pérdida de red, nueva dirección IP, choque detectado, fallo de almacenamiento, sistema preparado, dentro del intervalo de temperatura de funcionamiento<br>Almacenamiento local: grabación en curso, interrupción del almacenamiento<br>E/S: disparador manual, entrada virtual<br>Suscripción MQTT<br>PTZ: mal funcionamiento de PTZ, movimiento de PTZ, posición predefinida de PTZ alcanzada, PTZ lista<br>Programados y recurrentes: evento programado<br>Vídeo: transmisión en directo abierta |
| <b>Sensor de imagen</b>                         | CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,5"  | <b>Acciones de eventos</b>              | Modo diurno/nocturno, superposición de texto, grabación de vídeo en almacenamiento local, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma, envío de mensaje SNMP trap<br>PTZ: Posición predefinida PTZ, iniciar/detener ronda de vigilancia<br>Carga de archivos a través de FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico<br>Publicación MQTT<br>Notificación por correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP.   |
| <b>Objetivo</b>                                 | 4,4-88,4 mm, F2.0-3.8<br>Campo de visión horizontal: 68,3°-4,2°<br>Campo de visión vertical: 42,1°-2,34°<br>Enfoque automático, control de P-Iris   | <b>Ayudas de instalación integradas</b> | Contador de píxeles, guía de nivelación  |
| <b>Día y noche</b>                              | Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente  | <b>Análítica</b>                        |  |
| <b>Iluminación mínima</b>                       | Color: 0,2 lux a 30 IRE, F2.0<br>B/N: 0,002 lux a 30 IRE, F2.0  | <b>Aplicaciones</b>                     | <b>Incluido</b><br>AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, autotracking 2, active gatekeeper, AXIS OSDI Zones, Orientation Aid PTZ<br>Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>   |
| <b>Velocidad de obturación</b>                  | De 1/10000 s a 1 s  | <b>AXIS Object Analytics</b>            | <b>Clases de objetos:</b> personas, vehículos<br><b>Escenarios:</b> cruce de línea, objeto en zona, tiempo en el área<br>Hasta 10 escenarios<br><b>Otras características:</b> objetos activados visualizados con trayectorias y cuadros limitadores codificados mediante colores y tablas<br>Áreas de inclusión y exclusión por polígonos<br>Configuración de perspectiva<br>Evento de alarma de movimiento ONVIF  |
| <b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>    | Horizontal: 360° infinito, 0,05°-450°/s<br>Inclinación: 220°, 0,05°-450°/s<br>Zoom: óptico de 20x, digital de 12x; total de 240x<br>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 | <b>AXIS Scene Metadata</b>              | <b>Clases de objetos:</b> humanos, caras, vehículos (tipos: coches, autobuses, camiones, bicicletas), matrículas<br><b>Atributos del objeto:</b> confianza, posición   |
| <b>Sistema en chip (SoC)</b>                    |   | <b>Homologaciones</b>                   |  |
| <b>Modelo</b>                                   | ARTPEC-7  | <b>EMC</b>                              | EN 55032 Clase A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 50121-4, IEC 62236-4<br><b>Australia/Nueva Zelanda:</b> RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A<br><b>Canadá:</b> ICES-3(A)/NMB-3(A)<br><b>Japón:</b> VCCI Clase A<br><b>Corea:</b> KCC KN32 Clase A, KN35<br><b>EE. UU.:</b> FCC Parte 15 Subparte B Clase A   |
| <b>Flash</b>                                    | 2 GB de RAM, 512 MB de memoria flash  | <b>Seguridad</b>                        | IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252   |
| <b>Capacidad de computación</b>                 | Unidad de procesamiento de aprendizaje automático (MLPU)  | <b>Entorno</b>                          | 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  |
| <b>Vídeo</b>                                    |   | <b>Red</b>                              | NIST SP500-267   |
| <b>Compresión de vídeo</b>                      | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile<br>H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main perfil<br>Motion JPEG   | <b>Ciberseguridad</b>                   | ETSI EN 303 645, FIPS 140<br><b>Midspan:</b> EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR  |
| <b>Resolución</b>                               | De 3840x2160 4K 2160p a 320x180   |   |  |
| <b>Velocidad de fotogramas</b>                  | Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en 4K<br>Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) en las demás resoluciones  |   |  |
| <b>Transmisión de vídeo</b>                     | Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG<br>Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265<br>Velocidad de imagen y ancho de banda controlables<br>VBR/ABR/MBR H.264/H.265   |   |  |
| <b>Ajustes de la imagen</b>                     | 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                                |   |  |
| <b>Relación señal-ruido</b>                     | >55 dB  |   |  |
| <b>Red</b>                                      |   |   |  |
| <b>Vigilancia</b>                               | Filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados   |   |  |
| <b>Protocolos de red</b>                        | IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS <sup>a</sup> , TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), dirección de enlace local (ZeroConf)                     |   |  |
| <b>Integración del sistema</b>                  |   |   |  |
| <b>Interfaz de programación de aplicaciones</b> | API abierta para integración de software, incluidos VAPIX <sup>®</sup> y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en <a href="http://axis.com">axis.com</a> .<br>Conexión a la nube con un solo clic<br>ONVIF <sup>®</sup> Profile G, ONVIF <sup>®</sup> Profile S y ONVIF <sup>®</sup> Profile T, consulte las especificaciones en <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>  |   |  |

| Ciberseguridad                       |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Seguridad perimetral</b>          | <b>Software:</b> sistema operativo firmado, protección contra retrasos de fuerza bruta, autenticación Digest y flujo de código de autorización OpenID OAuth 2.0 RFC6749 para gestión centralizada de cuentas ADFS, protección mediante contraseña, cifrado de tarjeta SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits<br><b>Hardware:</b> Plataforma de ciberseguridad Axis Edge Vault TPM 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 nivel 2), elemento seguro (CC EAL 6+), ID de dispositivo de Axis, almacén de claves seguro, video firmado, arranque seguro |
| <b>Seguridad de red</b>              | IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) <sup>a</sup> , IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS <sup>a</sup> , TLS v1.2/v1.3 <sup>a</sup> , Network Time Security (NTS), Certificado PKI X.509, firewall basado en host  |
| <b>Documentación</b>                 | <i>Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS</i><br><i>Política de gestión de vulnerabilidades de Axis</i><br><i>Axis Security Development Model</i><br>Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM)<br>Para descargar documentos, vaya a <a href="https://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a><br>Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a <a href="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a> .  |
| General                              |  |
| <b>Carcasa</b>                       | Con clasificación IP66, IP67, NEMA 4X e IK10<br>Carcasa metálica (aluminio), domo transparente de policarbonato (PC), parasol (ASA)  |
| <b>Sostenibilidad</b>                | Sin PVC  |
| <b>Alimentación</b>                  | Axis High PoE 60 W SFP Midspan: 100-240 V CA, 66,1 W máx.<br>Consumo de la cámara: 16 W típico, máx. 51 W  |
| <b>Conectores</b>                    | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, conector RJ45 Push-pull (IP66/IP67) incluido   |
| <b>Almacenamiento</b>                | Compatibilidad con tarjetas SD/SDHC/SDXC<br>Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256 bits)<br>Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS)<br>Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en <a href="https://axis.com">axis.com</a> .  |
| <b>Condiciones de funcionamiento</b> | Con 30 W: De -20 °C a 50 °C (de -4 °F a 122 °F)<br>Con 60 W: De -50 °C a 50 °C (de -58 °F a 122 °F)<br>Temperatura máxima según NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C (165 °F)<br>Control de temperatura Arctic: Arranque a temperaturas mínimas de hasta -40 °C (-40 °F)<br>Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)  |
| <b>Condiciones de almacenamiento</b> | De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)   |
| <b>Peso</b>                          | 3,75 kg  |
| <b>Dimensiones</b>                   | Ø232 x 271 mm (Ø9 1/8 x 10,7 pulg.)  |
| <b>Accesorios incluidos</b>          | Axis High PoE 60 W SFP Midspan de 1 puerto, conector RJ45 (IP66), parasol<br>Guía de instalación, licencia de descodificador de Windows para un usuario  |
| <b>Accesorios opcionales</b>         | Cubierta del domo ahumada<br>AXIS T91 Mounting Accessories, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS T90 Illuminators, AXIS T8310 Video Surveillance Control Board, paquete de licencia de descodificador multiusuario.   |
| <b>Idiomas</b>                       | Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional, holandés, checo, sueco, finés, turco, tailandés, vietnamita  |
| <b>Garantía</b>                      | Garantía de 5 años; consulte <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>   |

a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL ([openssl.org](https://openssl.org)) y software criptográfico escrito por Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).