

## **AXIS Q6318-LE PTZ Camera**

## PTZ UHD 4K con zoom rápido y enfoque láser

AXIS Q6318-LE ofrece una resolución UHD 4K superior. Cuenta con iluminación IR y funcionalidad día/noche para la vigilancia en la completa oscuridad. Gracias a su láser integrado, con zoom óptico de 31x, podrá seguir objetos en rápido movimiento y, con el zoom rápido, podrá pasar de la vista de gran anchura a la vista de teleobjetivo en tan solo 1 segundo. Esta cámara PTZ de alta velocidad incluye una ayuda de orientación autotracking 2 con función "clic y seguimiento". AXIS Object Analytics permite detectar y clasificar personas y vehículos. Además, el producto incluye un módulo de plataforma de confianza (TPM) con certificación FIPS 140-2 nivel 2.

- > Sensor de 1/2" con zoom óptico de 31x
- > Iluminación de IR, funcionalidad D/N, Lightfinder 2.0
- > Enfoque láser para un enfoque preciso
- > AXIS Object Analytics, autotracking 2
- > TPM, certificado de nivel 2 por FIPS 140-2







Modelos	AXIS Q6318-LE 50 Hz	Integración del sistema		
	AXIS Q6318-LE 60 Hz	Interfaz de	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y	
Cámara		programación	AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.con	
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/2"	de aplicaciones	Conexión a la nube con un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S y	
Objetivo	Focal length (Longitud focal): 6,91 – 214,64 mm, F1.36 – F4.6 Campo de visión horizontal: 58.5° – 2.3° Campo de visión vertical: 34.9° – 1.4° Enfoque láser, enfoque automático, iris de tipo P Velocidad de zoom: <1 s entre los valores de zoom	Controles en	ONVIF® Profile T, consulte las especificaciones en <i>onvif.org</i> .  Iluminación de IR	
		pantalla	Zoom rápido Activar/desactivar todas las máscaras de privacidad Speed Dry	
Funcionalidad día/noche	onalidad Filtro bloqueador IR extraíble automáticamente Condiciones de Estado del dispositivo: por encima		Estado del dispositivo: por encima de la temperatura de funcionamiento, por encima o por debajo de la temperatura de	
Iluminación mínima	Color: 0,11 lux a 30 IRE, F1.36 B/N: 0,001 lux a 30 IRE, F1.36, 0 lux con iluminación de IR activada Color: 0,25 lux a 50 IRE, F1.36 B/N: 0,009 lux a 50 IRE, F1.36, 0 lux con iluminación de infrarrojos activada	funcionamiento, por debajo de la temperatura de funcionamiento de		
Velocidad de obturación	De 1/8500 s a 1/5 s con 50 Hz De 1/8500 s a 1/5 s con 60 Hz		E/S: activación manual, entrada virtual Suscripción MQTT PTZ: mal funcionamiento de PTZ, movimiento de PTZ, posición	
Movimiento hor- izontal/vertical y zoomHorizontal: 360 ° ilimitado, 0,05° – 550°/s Inclinación: de +20 a -90°, de 0,05° a 500°/sprede Progr YúdeoZoom: 31x óptico, 12x digital, Total zoom 372xVídeo	predefinida de PTZ alcanzada, PTZ lista Programado y recurrente: evento programado Vídeo: degradación de la velocidad de bits promedio, modo día-noche, secuencia en directo abierta			
	ronda de vigilancia (100 máx.), cola de control, indicador de dirección en pantalla, ajuste horizontal nuevo 0°, velocidad de zoom ajustable, Speed Dry	Acciones de eventos	Grabar vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma pa	
Sistema en chi	p (SoC)		grabación o carga	
Modelo	ARTPEC-7		Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap PTZ: Posición predefinida PTZ, iniciar/detener ronda de vigilanci Superposición de texto, modo día/noche modo WDR Iluminación de IR	
Memoria	2048 MB de RAM, 512 MB de memoria flash			
Capacidades informáticas	Unidad de procesamiento de aprendizaje automático (MLPU)			
Vídeo		• •	Publicación MQTT	
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 perfil Motion JPEG	AXIS Object Analytics  Clases de objeto: humanos, vehículos Escenarios: cruce de línea, objeto en el área, recuento traspaso de línea, tiempo en el área	Escenarios: cruce de línea, objeto en el área, recuento de traspaso de línea, tiempo en el área	
Resolución	3840x2160 4K UHD		Hasta 10 escenarios Metadatos visualizados con cuadros limitadores codificados	
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones		mediante colores Áreas de inclusión y exclusión por polígonos Configuración de perspectiva	
Transmisión de vídeo	Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264. H.265 y Motion JPEG		Evento de alarma de movimiento ONVIF	
	Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Modo de baja latencia Indicador de flujo de vídeo	Metadatos	Datos de objetos: Clases: personas, rostros, vehículos (tipos: coches, autobuses, camiones, motos), matrículas Confianza, posición  Datos de eventos: referencia de activación, escenarios, condiciones de activación	
Configuración de imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, balance de blancos, control de exposición, zonas de exposición, congelación de imágenes en PTZ, perfiles de escena, rotación, estabilización de imagen electrónica (EIS), desempañamiento Contraste, contraste local, enfoque automático, Forensic WDR: Hasta 120 dB en función de la escena, 32 máscaras de privacidad poligonales individuales, incluida máscara de privacidad de mosaico	Aplicaciones	Incluida AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS OSDI Zone, Orientation Aid PTZ (Ayuda de orientación PTZ) gatekeeper avanzado, autotracking 2 Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros consulte axis.com/acap.	
Red		Homologaciones		
Seguridad	usuario multinivel, filtrado de direcciones IP, HTTPS <sup>a</sup> cifrado, control de acceso a la red cifrado IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados	EMC	EN 55032 Clase A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, CISPR 35, EAC, EN 50121-4 Australia/Nueva Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A	

de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados

Protocolos de red IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP5\*, HTTP/2, TLS\*, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP\*, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTCP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), dirección de enlace local (ZeroConf)

EN 55032 Clase A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, CISPR 35, EAC, EN 50121-4 Australia/Nueva Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japón: VCCI Clase A

Corea: KS C 9832 Clase A, KS C 9835 EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase A Ferrocarril: IEC 62236-4

Seguridad IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1 ed. 3, IEC/EN 62471 (grupo de riesgo 2), IEC 60825-1 Clase 1, IS 13252 WWW.CXIS.COM T10179299/ES/M15.2/2402

A	JEGIEN COCCO IVAG JEGIEN COCCO IDOS JEGIEN COCCO IDOS
Ambiental	IEC/EN 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, NEMA 250, Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, ISO 21207 (Método B)
Red	NIST SP500-267
Ciberseguridad	ETSI EN 303 645
Ciberseguridad	i
Seguridad perimetral	Software: Firmware 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 Hardware: 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, vídeo firmado, arranque seguro
Seguridad de red	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), X.509 Certificado PKI, firewall basado en host
Documentación	Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS Política de gestión de vulnerabilidades de Axis Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecurity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity
General	
Carcasa	Con clasificación IP66, IP67, NEMA 4X e IK10 color: Blanco NCS S 1002-B Carcasa metálica que se puede pintar (aluminio), domo transparente con revestimiento rígido de policarbonato (PC) con tecnología Sharpdome
Sostenibilidad	sin PVC
Alimentación	Axis High PoE 60 W SFP midspan 1-port: 100-240 V CA, máx. 1,5 A IEEE802.3bt Tipo 3 Clase 6 Posibilidad de optimizar el consumo de energía de la cámara: Potencia completa: típico 15 W (sin IR), 51 W máx. Potencia baja: típico 15 W (sin IR), 30 W máx. Con IR: 44 W
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Conector RJ45 Push-Pull (IP66)

Iluminación de IR	OptimizedIR con LED IR de 850 nm, de larga duración y bajo consumo energético
	Alcance de 200 m (656 pies) o más dependiendo de la escena
Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas 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 almacenamiento en red tipo NAS en axis.com.
Condiciones de funcionamiento	Potencia completa: De -50 °C a 50 °C Potencia baja: De -5 °C a 50 °C Temperatura máxima según NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Control de temperatura ártica: arranque a temperaturas mínima: de hasta -40 °C Humedad relativa: Humedad relativa: del 10 al 100 % (con condensación)
Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 65 °C Humedad relativa Del 5 al 95 % (sin condensación)
Dimensiones	Alto: 261 mm Con parasol: ø 239 mm Sin parasol: ø 192 mm
Peso	4800 g
Accesorios incluidos	Guía de instalación, licencia de descodificador de Windows® para un usuario, midspan de 60 W (incluido cable de alimentación), conector de red clasificado IP66, plantilla de repintado, papel de pintura
Accesorios opcionales	AXIS T91/T94 Mounting Accessories AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com
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 <i>axis.com/vms</i> .
Idiomas	alemán, chino (simplificado), chino (tradicional), coreano, español, finés, francés, holandés, inglés, italiano, japonés, polaco portuqués, ruso, sueco, tailandés, turco, vietnamita

Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

