

AXIS Q1952-E Thermal Camera

Imágenes térmicas de alta resolución

AXIS Q1952-E proporciona una transmisión de vídeo térmico de alta resolución para una detección fiable durante las 24 horas. Ideal para la seguridad perimetral, incluye AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard y AXIS Loitering Guard para una vigilancia proactiva. Gracias a su potente plataforma de análisis, es fácil añadir analíticas de terceros. Funciones de ciberseguridad integradas para prevenir accesos no autorizados y protege su sistema. Por ejemplo, Axis Edge Vault protege el ID del dispositivo Axis y simplifica la autorización de los productos Axis de la red. AXIS Q1952-E también incluye un módulo de plataforma de confianza (TPM) con certificación FIPS 140-2 nivel 2. Además, esta cámara compacta y sin halógenos es robusta y adecuada incluso en condiciones adversas.

- > Detección fiable durante las 24 horas
- > Características de ciberseguridad integradas
- > Diseño compacto, robusto y sin halógenos
- > Compatibilidad con análisis basado en IA
- > VGA con resolución térmica de 640x480





AXIS Q1952-E Thermal Camera

Variantes	AXIS Q1952-E 10 mm/19 mm/35 mm	Acciones de	Grabar vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red
Cámara		eventos	Publicación MQTT Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,
Sensor de imagen	Microbolómetro no refrigerado de 640x480 píxeles, tamaño de píxel: 17 μm. Rango espectral: 8-14 μm Atermalizada 10 mm Campo de visión horizontal: 63°, F1.17 Distancia de enfoque cercano: 2,8 m 19 mm Campo de visión horizontal: 31°, F1.23 Distancia de enfoque cercano: 8,5 m 35 mm		recurso compartido de red y correo electrónico Memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma para grabación o carga Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap Superposición de texto, reproducción de clip de audio, E/S, MQTT
Objetivo			
		Transmisión de datos	Datos de evento
		Ayudas de instalación integradas	Contador de píxeles
	Campo de visión horizontal: 17°, F1.14 Distancia de enfoque cercano: 33 m	Analíticas Aplicaciones	Incluido
Sensibilidad	NETD <25 mK @25C, F1.0	Apricaciones	AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard
Sistema en chij	p (SoC)		AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa,
Modelo	ARTPEC-7		detección de audio Compatibilidad
Memoria	1024 MB RAM, 512 MB Flash		AXIS Perimeter Defender con funcionalidad basada en IA
Vídeo Compresión de	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Baseline perfil, Main perfil y High		Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, consulte axis.com/acap.
vídeo	perfil	Homologacion	
	H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main perfil Motion JPEG	EMC	CISPR 24, CISPR 35, EN 50121-4, EN 55024, EN 55032 Clase A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 62236-4
Resolución	El sensor es de 640x480. La imagen puede ampliarse hasta 800x600 (SVGA).		Australia/Nueva Zelanda: RCM AS/NZS CISPR32 Clase A Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A)
Velocidad de imagen	Hasta 8,3 imágenes por segundo y 30 imágenes por segundo		Japón: VCCI Clase A Corea: KC KN32 Clase A, KC KN35 EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase A
Transmisión de vídeo	Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG	Seguridad	IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252
video	Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Indicador de transmisión de vídeo	Ambiental	
		Amoientai	IEC 60068-2-1, IEC/EN 60068-2-14, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-6, IEC/EN 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10², ISO 21207 Método B, MIL-STD-810H (Método 501.7, 502.7, 505.7, 506.6, 507.6, 509.7, 510.7, 514.8, 516.8, 521.4), NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)
Configuración de imagen	Contraste, brillo, nitidez, zonas de exposición, compresión, rotación: auto, 0°, 90°, 180°, 270°, incluyendo el formato pasillo, duplicación de imágenes, superposición de imágenes y texto dinámico, máscaras de privacidad con formas poligonales,		
		Red	NIST SP500-267
	estabilización de imagen electrónica	Ciberseguridae	d
Audio		Seguridad	Software: firmware firmado, protección contra retrasos de fuerza
Transmisión de audio	Entrada de audio, simplex, audio bidireccional a través de la tecnología de extremo a extremo	perimetral	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
Codificación de audio	LPCM de 24 bits, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocidad de bits configurable		
Entrada/salida de audio	Entrada de línea o de micrófono externo, entrada de audio digital, emparejamiento de altavoz de red		
Red		Seguridad de red	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2),
Protocolos de red	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, 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, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, DHCPv4/v6, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), dirección de enlace local (ZeroConf)		IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, 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
Integración del			Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM)
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en <i>axis.com</i> . Conexión a la nube con un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S y		Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecu- rity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para cibersequridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity.
•		General	ciociseguituau uc mais, vaya a uais.com/cyocisecumiy.
Controles en	ONVIF® Profile T, consulte las especificaciones en <i>onvif.org</i> . Calentador, estabilización de imagen electrónica	Carcasa	Clasificación IP66/IP67, NEMA 4X e IK10 ^a Ventana de mezcla de policarbonato, aluminio y germanio
evento	Analíticas, temperatura de funcionamiento, entrada externa supervisada, eventos de almacenamiento en el extremo, audio digital, entradas virtuales a través de API Suscripción MQTT	<u> </u>	color: Blanco NCS S 1002-B
		Sostenibilidad Alimentación	Sin PVC, sin BFR/CFR Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1
			5,38 W típicos, 12,95 W máx. 12–28 V CC, 5,40 W típicos, 12,95 W máx.

WWW.CIXIS.COM T10144040/ES/M21.2/2404

Conectores	Shielded RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 3,5 mm mic/entrada de línea Bloque de terminales para 1 entrada de alarma supervisada y 1 salida (salida de 12 V CC, carga máx. 25 mA) Entrada CC, bloque de terminales
Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com.
Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 60 °C Temperatura máxima según NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación) Capacidad de descongelación, compatible con método 521.4 MIL-STD-810H
Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Dimensiones	Ø132 x 272 mm
Peso	1400 g

Accesorios incluidos	Guía de instalación, licencia de descodificador de Windows® para un usuario, Resistorx® T20 L-key, soporte de montaje para pared y techo, conectores para bloque de terminales, protector del conector
Accesorios opcionales	AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate, AXIS T91A47 Pole Mount, AXIS T94P01B Corner Bracket, AXIS T94F01P Conduit Back Box, AXIS Weather Shield K, Axis PoE Midspans 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 axis.com/vms.
Idiomas	alemán, chino (simplificado), chino (tradicional), coreano, español, finés, francés, holandés, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, sueco, tailandés, turco, vietnamita
Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty
Control de exportaciones	Este producto está sujeto a las normas de control de exportaciones y debe cumplir siempre las normativas aplicables, tanto nacionales como internacionales, de control de exportaciones o re-exportaciones.

a. Excluida carcasa de ventana frontal

