

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

Modelos	AXIS Q1952-E 10 mm/19 mm/35 mm	Condiciones de evento	Analíticas, temperatura de funcionamiento, entrada externa supervisada, eventos de almacenamiento en el extremo, audio	
Cámara Sensor de imagen	Microbolómetro no refrigerado de 640x480 píxeles, tamaño de	evento	digital, entradas virtuales a través de API	
-	pixel: 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 Campo de visión horizontal: 17°, F1.14 Distancia de enfoque cercano: 33 m	Acciones de eventos	Suscripción MQTT Grabar vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red Publicación MQTT 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 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	
Sensibilidad	NETD 30 mK @25C, F1.0	Ayudas de instalación	Contador de píxeles	
Sistema en chip	(SoC)	integradas		
Modelo	ARTPEC-7	Analíticas Aplicaciones	Incluido	
Memoria	1024 MB de RAM, 512 MB de memoria flash	Apricaciones	AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa,	
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 perfil Motion JPEG		detección de audio Compatibilidad AXIS Perimeter Defender con funcionalidad basada en IA Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros,	
Resolución	El sensor es de 640x480. La imagen puede ampliarse hasta 800x600 (SVGA).	Ciberseguridad	visite axis.com/acap.	
Velocidad de imagen	Hasta 8,3 imágenes por segundo y 30 imágenes por segundo	Seguridad perimetral	Seguridad Software: Firmware firmado, protección con retraso de fuerza	
	Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264/H.265	permedu	de tarjeta SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits Hardware: Arranque seguro, Axis Edge Vault con Id. de dispositivo de Axis, vídeo firmado, almacén de claves seguro (certificación CC EAL4+, FIPS 140-2 nivel 2 para protección de hardware de operaciones y claves criptográficas)	
	Indicador de transmisión de vídeo Contraste, brillo, nitidez, zonas de exposición, compresión, rotación: auto, 0°, 90°, 180°, 270°, incluyendo el formato		v1.2/v1.3a, network time security (NTS), certificado PKI X.509 y	
	pasillo, duplicación de imágenes, superposición de imágenes y texto dinámico, máscaras de privacidad con formas poligonales, estabilización de imagen electrónica	Documentación	Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS Política de gestión de vulnerabilidades de Axis Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis	
Audio			Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM)	
Transmisión de audio	Entrada de audio, simplex, audio bidireccional a través de la tecnología de extremo a extremo		Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecu- rity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity.	
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	General		
Entrada/salida de	Velocidad de bits configurable Entrada de línea o de micrófono externo, entrada de audio	Carcasa	Clasificación IP66/IP67, NEMA 4X e IK10 ^b Mezcla de policarbonato y aluminio	
audio	digital, emparejamiento de altavoz de red		Color: blanco NCS S 1002-B	
Red Seguridad	Filtrado de direcciones IP, HTTPSa cifrado, control de acceso a red	Sostenibilidad	Sin PVC, sin BFR/CFR	
ocyu1080	IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, vídeo firmado, Axis Edge Vault, ID de dispositivo Axis, pulsación de tecla segura (con certificación CC	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 C 5,38 W típicos, 12,95 W máx. 12–28 V CC, 5,40 W típicos, 12,95 W máx.	
	EAL4), TPM (con certificación FIPS 140-2) IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPSa, HTTP/2, TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FIP, SFIP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnPa, 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	Conectores	Shielded RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 3,5 mm mic/entrada de linea 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 Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC	
3164/5424, UDP/TCP/TLS), dirección de enlace local (ZeroConf)			Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256	
Integración del Interfaz de			bits) Grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS)	
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	Candiai	Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com.	
Controles en pantalla	ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T, consulte las especificaciones en <i>onvif.org</i> . Calentador, estabilización de imagen electrónica	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	

T10144040/ES/M14.3/2304 www.axis.com

Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Homologaciones	EMC CISPR 24, CISPR 35, EN 50121-4, EN 55024, EN 55032 Clase A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, KC KN32 Clase A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR32 Clase A, VCCI Clase A Seguridad IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Ambientales IEC 60068-2-1, IEC/EN 60068-2-14, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC/EN 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10 ^b , 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) Red NIST SP500-267
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	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, polaco, chino tradicional
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. 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).
 b. Excluida carcasa de ventana frontal

