

Cámara de red térmica AXIS Q1941-E

Excelente detección y avanzado análisis de vídeos

La AXIS Q1941-E es una asequible cámara térmica para exterior, tipo bullet, que incluye un calefactor de ventana integrado para condiciones meteorológicas adversas. Su resolución de 384x288 y la gama de objetivos alternativos (7 mm, 13 mm, 19 mm, 35 mm y 60 mm) permiten optimizar la detección para cumplir los requisitos de la mayoría de las aplicaciones. Admite la estabilización de imagen electrónica, que mantiene el vídeo sin saltos durante las vibraciones; y es compatible también con la función Zipstream de Axis, que reduce los requisitos de ancho de banda y almacenamiento. Gracias a su potente procesador, la AXIS Q1941-E posee una alta capacidad para generar análisis de vídeos a través de la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS (ACAP) y puede utilizar una gran variedad de aplicaciones de terceros.

- > Alto rendimiento para análisis de vídeo inteligente a través de ACAP
- > El excelente contraste de imagen ofrece una detección fiable y una rápida verificación.
- > Estabilización de imagen electrónica
- > Tecnología Zipstream de Axis





Cámara de red térmica AXIS Q1941-E

Camara de rea fermica Axis &1941-E				
Modelos	AXIS Q1941-E 7 mm/13 mm/19 mm/35 mm o 60 mm	General		
Cámara		Carcasa	Clasificación IP66, IP67 y NEMA 4X	
	Microbolómetro no refrigerado 384x288, tamaño de píxel: 17 μm Rango espectral: 8-14 μm		Carcasa metálica (aluminio) con membrana deshumidificadora integrada y ventana de germanio Color: blanco NCS S 1002-B	
Lente	7 mm: Campo de visión horizontal: visión de 55°, F1.2 13 mm: Campo de visión horizontal: visión de 28°, F1.0	Sostenibilidad	Sin PVC	
	19 mm: Campo de visión horizontal: visión de 19,4°, F1.23	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash	
	35 mm: Campo de visión horizontal: visión de 10,7°, F1.2 60 mm: Campo de visión horizontal: visión de 6,2°, F1.25	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet	
Sensibilidad	NETD < 70 mK		IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 4,8 W típicos, 11,8 W máx.	
Vídeo			8-28 V CC: 6,6 W típicos, 13 W máx. 20-24 V CA (50/60 Hz): 11 VA típicos, 19 VA máx.	
Compresión de	H.264 Perfil Base, Main y High (MPEG-4 Parte 10/AVC)		Fuente de alimentación no incluida.	
vídeo	Motion JPEG	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE	
Resoluciones	El sensor es de 384x288. La imagen puede ampliarse hasta 768x576.		Conector de E/S para entrada de CC o CA, dos entradas/salidas configurables y entrada de micrófono/línea y salida de línea. (Audio con E/S multicable A de AXIS no incluido)	
Velocidad de imagen	Hasta 8,3 imágenes por segundo y 30 imágenes por segundo		Entrada de CA/CC	
Retransmisión de vídeo	Al menos tres secuencias en H.264 y Motion JPEG, simultáneas y configuradas individualmente en una resolución máxima y a	Almacenamiento	Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la	
	velocidad de imagen máxima.		red (NAS) dedicado Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase	
	Tecnología Zipstream de Axis en H.264 Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables		www.axis.com	
Parámetros de la	VBR/MBR H.264 Compresión, brillo, nitidez, contraste, zona de exposición,	Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 60 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)	
imagen	rotación: 0°, 90°, 180°, 270° incluido el formato pasillo de Axis, superposición de texto e imagen, máscara de privacidad,	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 70 °C	
	duplicación de imágenes, estabilización de imagen electrónica, varias paletas	Homologaciones		
Audio			EN 55022 Clase A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A,	
Retransmisión de audio	Full dúplex bidireccional		ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR22 Clase A KCC KN22 Clase A, KN24	
Compresión de audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable		Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Entorno	
Entrada/salida de audio	Entrada de micrófono o de línea externa, salida de línea		EN 50581, IEC 60529 IP66/IP67, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6 Clase 4M4,	
Red		Dimensiones	IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-52, IEC 60721-3-4 Clase 4K3 344x146 mm	
Seguridad	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPSa, control de acceso a la red IEEE 802.1Xa autenticación	Peso	7/13/19/35 mm: 2000 q	
	Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados	Accesorios	60 mm: 2200 g Llave L Resistorx®	
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	incluidos	Escuadra para montaje en techo y pared, AXIS Video Motion Detection 3, bloque de conectores Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)	
Integración de	sistemas	Accesorios	Armario de vigilancia AXIS T98A17-VE, AXIS T94G01P, montaje	
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF Profile S, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org	opcionales	en poste AXIS T91A47, Audio con E/S multicable A AXIS, midspans PoE de Axis, alargador PoE AXIS T8129, kit de adaptador para PoE+ por cable coaxial AXIS T8640, switch convertidor de medios AXIS T8604 AXIS T8415 Wireless Installation Tool Consulte www.axis.com para conocer los accesorios opcionales	
Analíticas	AXIS Video Motion Detection 3, detección de audio y detección de golpes Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de	Software de gestión de vídeo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de los socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/techsup/software	
Activadores de	cámaras Axis, visite www.axis.com/acap Análisis, temperatura, entrada externa, programación de hora,	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional	
evento	eventos de almacenamiento local	Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty	
Acciones de evento	Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap Activación de salida externa Grabación de video en almacenamiento local Memoria de video previa y posterior a la alarma Reproducción de clip de audio, superposición de texto	Control de exportaciones a. Este producto inc	Este producto está sujeto a las normas de control de exportaciones. Debe consultarse y respetarse siempre la normativa de las autoridades de control de exportaciones locales pertinentes.	
Retransmisión de datos	Datos de eventos	de hérramientas ÓpenSSL. (www.openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).		
	Contador de píxeles	Responsabilidad medioambiental:		
para la instalación		www.axis.com/environmental-responsibility		

