

Cámara de red térmica **AXIS Q1932/-E PT Mount**

Diseñado para motores de movimiento horizontal y vertical

La cámara para exteriores con diseño tipo bullet, AXIS Q1932-E PT Mount, ofrece la posibilidad de montar la cámara en un motor de movimiento horizontal y vertical para ampliar las opciones de instalación. La resolución termal de 640x480 y la amplia gama de objetivos facilitan la identificación de personas, objetos e incidentes en condiciones complejas de iluminación o en absoluta oscuridad. Un filtro de ruido proporciona un contraste de imagen térmica mejorado al tiempo que mantiene bajos los niveles de ruido sin añadir efectos de desenfoque ni doble imagen. La AXIS Q1932-E PT Mount resiste condiciones meteorológicas adversas e integra un calefactor para la ventana. Además, ofrece alimentación a través de Ethernet (IEEE 802.3af) e incluye una ranura para tarjetas de memoria.

- > [Imágenes térmicas VGA](#)
- > [Preparado para montaje PT](#)
- > [Aplicaciones de vídeo inteligente incluidas](#)
- > [Detección de golpes](#)
- > [Varios objetivos](#)



Cámara de red térmica AXIS Q1932/-E PT Mount

Modelos	AXIS Q1932-E PT Mount 10 mm/19 mm/35 mm o 60 mm	Carcasa	Carcasa metálica (aluminio) con membrana deshumidificadora integrada y ventana de germanio Color: blanco NCS S 1002-B
Cámara		Memoria	256 MB de RAM, 128 MB de Flash
Sensor de imagen	Microbolómetro no refrigerado 640x480, tamaño de pixel: 17 µm Rango espectral: 8-14 µm	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 10 W máx. 8-28 V CC: 11 W máx. 20-24 V CA (50/60 Hz): 15 VA máx. Fuente de alimentación no incluida.
Lente	10 mm: Campo de visión horizontal: 57°, F1.2 19 mm: Campo de visión horizontal: 32°, F1.0 35 mm: Campo de visión horizontal: 18°, F1.2 60 mm: Campo de visión horizontal: 10°, F1.25	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloque de terminales para alimentación RS485/RS422 para control de movimiento horizontal/vertical
Sensibilidad	NETD < 70 mK	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase www.axis.com
Movimiento	Posiciones predefinidas, ronda de vigilancia, selección de unidad, cola de control	Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 60 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Vídeo		Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 70 °C
Compresión de vídeo	H.264 Perfil Base y Main (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Homologaciones	EN 50121-4, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6 Clase 4M4, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-52, IEC 60721-3-4 Clase 4K3 EN 55022 Clase A, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR22 Clase A, KCC KN22 Clase A, KN24
Resoluciones	El sensor es de 640x480. La imagen puede ampliarse hasta 800x600 (SVGA).	Dimensiones	309x105 mm
Velocidad de imagen	Hasta 8,3 imágenes por segundo y 30 imágenes por segundo	Peso	10/19 mm: 1800 g Montaje 35 mm: 1900 g Montaje 60 mm: 2000 g
Retransmisión de vídeo	Al menos tres secuencias en H.264 y Motion JPEG que usan la misma paleta, simultáneas y configuradas individualmente en una resolución máxima de 30 imágenes por segundo Velocidad de imagen y ancho de banda controlables, VBR/MBR H.264	Accesorios incluidos	Destornillador Torx® T20 Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)
Parámetros de la imagen	Compresión, brillo, contraste, control de exposición, rotación, duplicación de imágenes, varias paletas, superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad	Accesorios opcionales	midspans PoE de Axis, alargador PoE AXIS T8129, kit de adaptador para PoE+ por cable coaxial AXIS T8640, switch convertidor de medios AXIS T8604 Motor de movimiento horizontal/vertical AXIS YP3040, escuadra de pared AXIS YP3040, consola de control AXIS T8310 Para conocer más accesorios, consulte www.axis.com .
Red		Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/techsup/software
Seguridad	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
Integración de sistemas		Control de exportaciones	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.
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 Vídeo Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org	a. <i>Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. (www.openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i>	
Analíticas	AXIS Vídeo Motion Detection 4, alarma antimanipulación activa y detección de audio Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite www.axis.com/acap	Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility	
Activadores de evento	Análisis, temperatura, entrada externa, programación de hora, eventos de almacenamiento local Posición predefinida PTZ		
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 vídeo en almacenamiento local Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma Posición predefinida PTZ, ronda de vigilancia, superposición de texto		
Retransmisión de datos	Datos de eventos		
General			