

AXIS Q8752-E Bispectral PTZ Camera

Detección térmica y verificación visual

AXIS Q8752-E ofrece detección térmica fiable y verificación visual en una cámara bispectral. Permite un movimiento horizontal infinito de 360° para un rápido reposicionamiento de la cámara y un seguimiento continuo de objetos. Con la estabilización electrónica de imagen (EIS) en ambos canales, se garantiza el vídeo sin saltos. Forensic WDR (WDR) y Lightfinder 2.0 garantiza imágenes con colores saturados y detalles nítidos de objetos en movimiento, incluso en condiciones de iluminación difíciles o casi en la oscuridad. Esta robusta cámara está equipada con una funcionalidad de seguridad avanzada. Construida a partir de una potente plataforma de análisis, es fácil añadir análisis personalizados de terceros. Además, es posible conectar AXIS Q8752-E mediante cableado de fibra óptica para evitar las limitaciones de distancia y ancho de banda.

- > **Cámara térmica y visual, todo en uno**
- > **Movimiento horizontal infinito 360°**
- > **Estabilización de imagen electrónica dual**
- > **Firmware firmado, arranque seguro y TPM 2.0**
- > **Paletas térmicas**



AXIS Q8752-E Bispectral PTZ Camera

Modelos	AXIS Q8752-E 35 mm 8,3/30 imágenes por segundo AXIS Q8752-E Zoom 8,3/30 imágenes por segundo	Transmisión de audio	Entrada de audio, simplex Cancelación del eco y cancelación de ruido
Cámara		Codificación de audio	24bit LPCM, 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
Sensor de imagen	Visual: CMOS de barrido progresivo de 1/2,8" Térmica: Microbolómetro no refrigerado de 640x480 píxeles, tamaño de píxel: 17 µm. Rango espectral: 8–14 µm	Entrada/salida de audio	Entrada de línea o de micrófono externo
Objetivo	Visual: Varifocal, 4,3-137,6 mm, F1.4-4.0 Campo de visión horizontal: 58.5°-2.4° Campo de visión vertical: 35°-1.3° Enfoque e iris automáticos Térmica: 35 mm: Atermalizada 35 mm, F1.2 Distancia de enfoque cercano: 33 m Campo de visión horizontal: 17° Campo de visión vertical: 12.8° Zoom: Atermalizada 35-105 mm, F1.6 Distancia de enfoque cercano: 22-195 m Distancia de enfoque manual cercano: 7 m Campo de visión horizontal: 18°-6° Campo de visión vertical: 13.5°-4.5°	Red	Seguridad
Funcionalidad día/noche	Visual: Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente	Protocolos compatibles	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^c cifrado, control de acceso a red IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^c , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado, arranque seguro, protección de claves criptográficas con módulo TPM 2.0 certificado por FIPS 140-2, Axis Edge Vault con ID de dispositivo Axis
Iluminación mínima	Visual: Color: 0,09 lux a 30 IRE, F1.4 B/N: 0,008 lux a 30 IRE, F1.4 Color: 0,06 lux a 50 IRE, F1.4 B/N: 0,01 lux a 50 IRE, F1.4	Integración del sistema	Interfaz de programación de aplicaciones
Sensibilidad	Térmica: NETD < 50 mK	Condiciones de evento	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX [®] y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com . ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S, y ONVIF [®] Profile T; especificaciones disponibles en onvif.org
Velocidad de obturación	Visual: 1/66500 s a 2 s	Acciones de eventos	Estado del dispositivo: por encima de la temperatura de funcionamiento, por encima o por debajo de la temperatura de funcionamiento, por debajo de la temperatura de funcionamiento, dirección IP eliminada, red perdida, nueva dirección IP, golpe detectado, protección contra sobrecorriente de transformador de corriente, fallo de almacenamiento, sistema listo, dentro de la temperatura de funcionamiento Almacenamiento local: grabación continuada, interrupción del almacenamiento E/S: entrada digital, disparador manual, entrada virtual PTZ: mal funcionamiento de PTZ, movimiento de PTZ, posición 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, manipulación
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Horizontal: 360 ° ilimitado, 0,05°-120°/s Inclinación: de -90° a +45°, 0,05°-65°/s Movimientos suaves de baja velocidad: ±0,01°/s (a 0,05°/s) Precisión predefinida: 0.05° 256 posiciones predefinidas, ronda de vigilancia, cola de control, ventana de enfoque, indicador de la dirección en pantalla, control de descongelación ^a , compensación de carga dinámica ^b Visual: Zoom óptico de 32x y zoom digital de 12x, zoom total de 384x, recuerdo de enfoque Térmica: Zoom: térmico de 3x y digital de 4x, total de 12x ARTPEC-7	Transmisión de datos	Grabación de vídeo: Tarjeta SD y red compartida 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 PTZ: posición predefinida PTZ, iniciar/detener ronda de vigilancia Superposición de texto, activación de salida externa, secuencia de escobilla, secuencia de limpiador, posición predefinida de zoom, modo día/noche
Vídeo		Ayudas de instalación integradas	
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 Profile Motion JPEG	Analíticas	
Resolución	Visual: 1920 x 1080 HDTV 1080p a 320 x 180 Térmica: El sensor es de 640x480. La imagen puede ampliarse hasta 800x600 (SVGA)	Aplicaciones	Incluido AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, Orientation AID PTZ, detección de audio, gatekeeper avanzado Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap .
Velocidad de imagen	Visual: Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) en HDTV 1080p Térmica: Hasta 8,3 imágenes por segundo y 30 imágenes por segundo	General	
Transmisión de vídeo	Múltiples secuencias 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	Carcasa	Clasificación IP66, NEMA 4X e IK10 ⁹ aluminio revestido con polvo Color: Blanco NCS S 1002-B Ventana delantera: Visual: cristal, Térmica: germanio Escobilla de silicona de larga duración Parasol: termoplástico estabilizado a los rayos UV de alto impacto
Configuración de imagen	Visual: Saturación, contraste, brillo, nitidez, Forensic WDR: Hasta 120 dB en función de la escena, balance de blancos, umbral día/noche, mapa de tonos, control de exposición, zonas de exposición, desempañado, compresión, superposición de texto e imagen dinámica, 32 polígonos individuales, estabilización electrónica de imagen Térmica: Compresión, brillo, nitidez, contraste, contraste local, control y zonas de exposición, superposición de texto e imágenes, estabilización de imagen electrónica	Sostenibilidad	sin PVC
Audio			

Memoria	2048 MB de RAM, 512 MB de memoria flash	Peso	35 mm: 14,7 kg Zoom: 15,1 kg
Alimentación	20-28 V CA/CC, 16 W típicos, 204 W máx. Recuperación de pérdida de potencia ^d TVS 2000V, protector contra sobretensiones, protección ante transitorios de tensión Conector de E/S: potencia de salida 12 V CC, carga máx. 50 mA	Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador Windows® (1 licencia de usuario), kit de conector, Torx® T20 bit, Torx® T30 bit, protector de conector
Conectores	Ranura SFP (módulo SFP no incluido) ^e Shielded RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T E/S: bloque de terminales de 6 pines de 2,5 mm para 4 entradas/salidas configurables Alimentación: Bloque de terminales Audio (en la unidad de cámara): 3,5 mm mic/entrada de línea Iluminación (en la parte superior de la unidad de posicionamiento)	Accesorios opcionales	AXIS Surveillance Cards, AXIS T94J01A Wall Mount, AXIS T94N01G Pole Mount, AXIS T95A64 Corner Bracket, AXIS Washer Kit B, AXIS Cable 24 V DC/24-240 V AC 22 m ^h , AXIS T8611 SFP Module LC.LX, AXIS T8612 SFP Module LC.SX, AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T, AXIS PT IR Illuminator Kit C, AXIS T99 Illuminator Bracket Kit A, Power supply DIN PS24 480 W, AXIS T61 Audio and I/O Interface Series Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com .
Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC y cifrado Grabación en almacenamiento en red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en 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 .
Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 55 °C Temperatura máxima (intermitente): 65 °C Temperatura de arranque: -40 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación) Carga eólica con PTZ en funcionamiento 37 m/s ^f , 45 m/s sin parosol Con AXIS PT IR Illuminator Kit C: 40 m/s, 52 m/s sin parosol Superficie proyectada real (EPA) máxima: 0,138 m ²	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, polaco, chino tradicional
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 70 °C	Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty
Homologaciones	EMC EN 55032 Clase A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, VCCI Clase A ITE, ICES-3(A)/NMB-3(A), CISPR 35, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 50498, KC KN32 Clase A, KC KN35 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22 Medioambientales IEC/EN 60529 IP66, IEC 62262 IK109, NEMA 250 Tipo 4x, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (Método B), IEC/EN 60068-2-1, IEC/EN 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC/EN 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC/EN 60068-2-78, MIL-STD-810G (Método 501.5, 502.5, 505.5, 506.5, 507.5, 509.5) Red: NIST SP500-267	Control de exportaciones	Este producto contiene tecnología/componentes controlados de origen estadounidense, la normativa sobre administración de exportaciones (EAR) se aplica siempre al producto. Debe respetarse en todo momento la normativa aplicable, tanto nacional como internacional, de control de (re-)exportaciones.
Dimensiones	244 x 360 x 582 mm		

- Calefactores internos para descongelar la formación de hielo, activación mediante API HTTP (VAPIX).*
- Los motores de movimiento horizontal y vertical compensan de manera activa los cambios en las condiciones de carga inducidos por fuerzas externas tales como vientos fuertes. Este permite un consumo mínimo de energía con poco viento.*
- 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 (eyay@cryptsoft.com).*
- Conservación de los datos IP y la posición de inicio, y reanudación de ronda de vigilancia y otros eventos.*
- Si se establece un enlace de red a través tanto de la ranura SFP como del conector RJ45, el primero actuará como enlace principal y el segundo como enlace en caso de fallo.*
- Los valores indicados están basados en resultados reales en túnel de pruebas. Para cálculos de fuerza de arrastre, utilice la superficie proyectada real (EPA) máxima.*
- Excluyendo ventana frontal.*
- Si se utiliza AXIS Cable 24 V DC/24-240 V AC de 30 m, se necesita una fuente de alimentación capaz de suministrar 300 W para compensar la pérdida de alimentación en el cable.*

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility