

Cámara de red **AXIS V5914 PTZ**

Transmisión en tiempo real con audio de alta calidad y HDTV 720p

La AXIS V5914 ofrece resolución HDTV 720p con movimiento horizontal/vertical/zoom continuado, audio de alta calidad y un potente zoom de 30x. Puede transmitir y difundir por la red audio y vídeo en múltiples aplicaciones, tales como Microsoft Lync y Skype. La interfaz abierta facilita la integración con otros sistemas. AXIS Streaming Assistant permite configurar de forma sencilla sistemas de videoconferencia de punto a punto, así como producción en tiempo real para una mayor audiencia. Los conectores de audio cumplen con la mayoría de requisitos para el procesamiento profesional de audio, lo que permite conectar micrófonos y altavoces de alta calidad, así como conectores SDI que permiten la integración con otros sistemas de producción en vivo. La AXIS V5914 se puede conectar también a un monitor a través de HDMI.

- > **Transmisión de vídeo HDTV**
- > **Zoom óptico de 30x con enfoque automático**
- > **Movimiento horizontal y vertical continuado**
- > **Audio estéreo con calidad CD**
- > **Admite SDI y HDMI**



Cámara de red AXIS V5914 PTZ

Modelos	AXIS V5914 50 Hz AXIS V5914 60 Hz	Salida de audio	Salida de estéreo no balanceada de 3,5 mm Impedancia de salida: < 100 Ohm, a prueba de cortocircuitos Relación señal-ruido: > 87 dB Ancho de banda: de 20 Hz a 20 kHz, puede estar limitado por la frecuencia de muestreo THD+N: carga < 0,03 % a 10 kOhm Nivel de entrada máximo: > 0,707 Vrms SDI THD+N: < 0,03 % Ancho de banda: de 20 Hz a 20 kHz Relación señal-ruido: ganancia de > 87 dB a 0 dB, ganancia de > 83 dB a 30 dB HDMI THD+N: < 0,03 % Ancho de banda: de 20 Hz a 20 kHz Relación señal-ruido: ganancia de > 87 dB a 0 dB, ganancia de > 83 dB a 30 dB
Cámara			
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"	Entrada/salida de audio	entrada de línea o de micrófono estéreo externa, salida de línea audio
Lente	4,3-129 mm, F1.6-4.7 Ángulo de visión horizontal: 63.7°-2.3° Ángulo de visión vertical: 34.5°-1.2° Enfoque automático, control de iris de tipo P	Red	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
De día y de noche	Filtro de infrarrojos removible automáticamente	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, HDMI 1.4 SDI
Iluminación mínima	Color: 0,6 lux a 30 IRE F1.6 B/N: 0,03 lux a 30 IRE F1.6	Integración de sistemas	
Velocidad de obturación	De 1/10 000 s a 1 s	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. Perfil S de ONVIF; las especificaciones están disponibles en www.onvif.org
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Horizontal: ±170°, 0,2-100°/s Vertical: de -20° a 90°, 0,2-90°/s Zoom: óptico de 30x, digital de 12x, total de 360x 256 posiciones predefinidas, cola de control, indicador dirección en pantalla, velocidad de zoom ajustable	Análíticas	Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite www.axis.com/acap
Vídeo			
Compresión de vídeo	H.264 High, Baseline y Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG	Activadores de evento	Detectores: acceso a secuencias de vídeo en directo, detección de movimiento por vídeo, detección de audio Hardware: Red Señal de entrada: disparador manual, entradas virtuales, entradas digitales PTZ: error, movimiento, posición predefinida, preparado Almacenamiento: alteración, grabación Sistema: Sistema preparado Tiempo: repetición, uso de programación
Resoluciones	De 1280x720 HDTV 720p a 160x90 Salida HDMI/SDI 720p a 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz)	Acciones de evento	Modo día/noche, superposición de texto, grabación de audio y vídeo en almacenamiento local, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma, posición predefinida PTZ, activación de salida externa, reproducción de clip de audio, envío de SNMP Trap Carga de archivos a través de FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Envío de clips de vídeo Notificación por correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP
Velocidad de imagen	Hasta 50/60 imágenes por segundo	Retransmisión de datos	Datos de eventos
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG, velocidad de imagen y ancho de banda controlables, VBR/MBR H.264, HDMI SDI, SMPTE 292-1	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, balance de blancos, control y zonas de exposición, compensación de contraluz, desempañado, reducción de ruido, estabilización de imagen electrónica, superposición de texto e imágenes (a través de Ethernet) Rotación: 0°, 180° WDR con captura dinámica: 120dB	General	
Audio			
Retransmisión de audio	Bidireccional, estéreo	Carcasa	Cubierta de plástico blanca y negra ASA Color: blanco NCS S 1002-B
Compresión de audio	SDI: AES3 24 bits, 48 kHz HDMI: LPCM Red: 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	Sostenibilidad	Sin PVC
Entrada de audio	XLR, entrada mono balanceada (izquierda/derecha) Micrófono con alimentación fantasma 48 V Micrófono externo balanceado (mono) Nivel del línea balanceado (mono) Nivel de entrada máximo: 4,4 Vrms Ancho de banda: de 20 Hz a 20 kHz, puede estar limitado por la frecuencia de muestreo THD+N: < 0,03 % Relación señal-ruido: ganancia de > 85 dB a 0 dB, ganancia de > 78 dB a 30 dB Entrada de estéreo no balanceada de 3,5 mm Alimentación del micrófono 5 V a través de 2,2 kOhm Micrófono externo no balanceado (estéreo) Línea no balanceada (estéreo) Impedancia de entrada de línea: < 1,7 kOhm Nivel de entrada máximo: 2,2 Vrms THD+N: < 0,03 % Relación señal-ruido: ganancia de > 87 dB a 0 dB, ganancia de > 83 dB a 30 dB Ancho de banda: de 20 Hz a 20 kHz, puede estar limitado por la frecuencia de muestreo	Memoria	1 GB de RAM, 512 MB Flash
		Alimentación	8-28 V CC (fuente de alimentación de 12 V incluida) 12 W típicos, 21 W máx.

Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Bloque de terminales para 2 entradas/salidas de alarma configurables entrada de micrófono/línea estéreo de 3,5 mm, salida de línea estéreo de 3,5 mm entrada de micrófono/línea (izquierda + derecha) XLR-3 (con alimentación fantasma de 48 V) HDMI tipo A, BNC para SDI, bloque de terminales para alimentación de CC
Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas SD/SDHC/SDXC Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) dedicado Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase www.axis.com
Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Homologaciones	EN 55022 Clase A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, KCC KN 22 Clase A, KN 24, C-tick AS/NZS CISPR 22 Clase A, IEC/EN/UL 60950-1, EN 50581, IS 13252

Dimensiones	180 x 136 x 136 mm (7.1 x 5.4 x 5,4 in)
Peso	1.49 kg
Accesorios incluidos	Fuente de alimentación, montaje en la pared o en el techo, conector de terminal para E/S, guía de instalación, licencia de usuario del decodificador de Windows, Camstreamer 3 meses de prueba
Accesorios opcionales	Micrófono con alimentación fantasma AXIS T8353B Consola de control de videovigilancia AXIS T8310
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada; visite www.axis.com/warranty

- a. *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).*

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility