

## 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

<b>Modelos</b>	AXIS V5914 50 Hz AXIS V5914 60 Hz	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
<b>Cámara</b>		
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"	
<b>Lente</b>	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	
<b>De día y de noche</b>	Filtro de infrarrojos removible automáticamente	
<b>Iluminación mínima</b>	Color:0,06 lux a 30 IRE F1.6 B/N:0,03 lux a 30 IRE F1.6	
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/10 000 s a 1 s	
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	Horizontal:±170°, 0,2-100°/s Vertical:-20° - 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	
<b>Vídeo</b>		
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 High, Baseline y Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG	
<b>Resoluciones</b>	De 1280x720 HDTV 720p a 160x90 Salida HDMI/SDI 720p a 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz)	
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 50/60 imágenes por segundo	
<b>Retransmisión de vídeo</b>	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	
<b>Parámetros de la imagen</b>	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	
<b>Audio</b>		
<b>Retransmisión de audio</b>	Bidireccional, estéreo	
<b>Compresión de audio</b>	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	
<b>Entrada de audio</b>	<b>XLR entrada mono balanceada (izquierda/derecha)</b> Micrófono con alimentación fantasma 48 V Micrófono externo balanceado (mono) Nivel de línea balanceado (mono) Nivel de entrada máximo:4,4 Vrms Ancho de banda:20 Hz - 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 <b>Entrada de estéreo no balanceada de 3,5 mm</b> 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	
<b>Salida de audio</b>	<b>Salida de estéreo no balanceada de 3,5 mm</b> Impedancia de salida:< 100 Ohm, a prueba de cortocircuitos Relación señal-ruido:> 87 dB Ancho de banda:20 Hz - 20 kHz, puede estar limitado por la frecuencia de muestreo	
<b>Entrada/salida de audio</b>	entrada de línea o de micrófono estéreo externa, salida de línea audio	
<b>Red</b>		
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados	
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , 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, HDMI 1.4 SDI	
<b>Integración de sistemas</b>		
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic. Perfil S de ONVIF; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	
<b>Análíticas</b>	Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	
<b>Activadores de evento</b>	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	
<b>Acciones de evento</b>	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	
<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos	
<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles	
<b>General</b>		
<b>Carcasa</b>	Cubierta de plástico blanca y negra ASA Color: blanco NCS S 1002-B	
<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC	
<b>Memoria</b>	1 GB de RAM, 512 MB Flash	
<b>Alimentación</b>	8-28 V CC (fuente de alimentación de 12 V incluida) 12 W típicos, 21 W máx.	
<b>Conectores</b>	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
<b>Almacenamiento</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 40 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -20 °C a 60 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
<b>Homologaciones</b>	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
<b>Dimensiones</b>	180 x 136 x 136 mm

<b>Peso</b>	1,49 kg
<b>Accesorios incluidos</b>	Fuente de alimentación, montaje en pared/techo, conector del terminal de E/S, guía de instalación, licencia de usuario del descodificador de Windows, versión de prueba de 3 meses de Camstreamer
<b>Accesorios opcionales</b>	Micrófono con alimentación fantasma AXIS T8353B Consola de control de videovigilancia AXIS T8310
<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<b>Garantía</b>	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada; visite <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

- a. *Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) y software criptográfico escrito por Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).*

**Responsabilidad medioambiental:**

[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)