

## AXIS P5655-E PTZ Network Camera

### PTZ en HDTV 1080p con zoom de 32x y recuerdo de enfoque

La AXIS P5655-E PTZ Network Camera es una cámara PTZ de alto rendimiento con HDTV 1080p y zoom óptico de 32x a un precio económico. Ofrece Forensic WDR para una mayor claridad incluso cuando hay zonas oscuras y luminosas en la escena. Y Lightfinder 2.0 para capturar imágenes con poca luz y colores más saturados e imágenes más nítidas de objetos en movimiento. Ofrece estabilización de imagen electrónica y funciones de seguridad mejoradas, como firmware firmado y arranque seguro. Con las clasificaciones IP66, NEMA 4X e IK10, esta cámara resiste tanto condiciones meteorológicas adversas como impactos. Además, obtendrá audio bidireccional, puertos de E/S y funciones ampliadas para la analítica avanzada.

- > **HDTV 1080p con zoom óptico de 32x**
- > **Forensic WDR y Lightfinder 2.0**
- > **Firmware firmado y arranque seguro**
- > **Recuerdo de enfoque y EIS (estabilización de imagen electrónica)**
- > **Zipstream compatible con H.264 y H.265**



# AXIS P5655-E PTZ Network Camera

<b>Modelos</b>		<b>Analíticas</b>	<b>Incluido</b> AXIS Video Motion Detection, detección de audio, gatekeeper avanzado
<b>Cámara</b>		<b>Compatible</b>	Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"		<b>Audio:</b> Detección de audio
<b>Lente</b>	Varifocal, 4,3–137,6 mm, F1.4–4.0 Campo de visión horizontal: 58.3°–2.4° Campo de visión vertical: 35.5°–1.4° Incluida corrección de distorsión EIS, de barril y de cojin Enfoque automático, iris automático		<b>Estado del dispositivo:</b> Por encima de la temperatura de funcionamiento, por encima o por debajo de la temperatura de funcionamiento, por debajo de la temperatura de funcionamiento, fallo del ventilador, dirección IP eliminada, pérdida de red, nueva dirección IP, impacto detectado, fallo de almacenamiento, sistema preparado, dentro de la temperatura de funcionamiento, almacenamiento local, grabación continua, interrupción del almacenamiento
<b>De día y de noche</b>	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente		<b>E/S:</b> Entrada digital, disparador manual, entrada virtual
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,1 lux a 30 IRE, F1.4 B/N: 0,02 lux a 30 IRE F1.4		<b>PTZ:</b> Fallo en PTZ, movimiento PTZ: Cámara 1, posición PTZ predefinida alcanzada: Cámara 1, PTZ preparada
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/66 500 s a 2 s		<b>Programados y recurrentes:</b> Evento programado
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	Horizontal: 360° ilimitado, 0,1°–350°/s Vertical: 180°, 0,1°–350°/s Zoom: óptico de 32x, digital de 12x, total de 384x 256 posiciones predefinidas, giro Nadir, ronda de vigilancia limitada, cola de control, indicador de la dirección en pantalla, ajuste horizontal nuevo 0°, ventana de enfoque, recuerdo de enfoque		<b>Vídeo:</b> Modo día-noche, transmisión en directo abierta
<b>Vídeo</b>		<b>Acciones de evento</b>	Reproducir clips de audio, modo día-noche, ir a posición predefinida, ronda de vigilancia, E/S, carga de imágenes o clips de vídeo a través de FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico, notificación de correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP TRAP, superposición de texto, texto prioritario, grabación de vídeo en tarjeta SD y recurso compartido de red, modo WDR
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG	<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Resoluciones</b>	De 1920 x 1080 (HDTV 1080p) a 320 x 180	<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 60/50 imágenes por segundo (60/50 Hz) en todas las resoluciones	<b>General</b>	
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG Velocidad de imagen y ancho de banda controlables Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265 VBR/ABR/MBR H.264/H.265	<b>Carcasa</b>	Clasificaciones IP66, NEMA 4X e IK10 Carcasa de aluminio, domo de policarbonato (PC) Color: blanco NCS S 1002-B, embellecedor repintable Para consultar las instrucciones de repintado de la carcasa y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
<b>Parámetros de la imagen</b>	Compresión, saturación, brillo, nitidez, contraste local, balance de blancos, control de exposición, zonas de exposición, Forensic WDR: Hasta 120 dB en función de la escena, desempañado, nivel de conmutación día/noche, asignación de tonos, ajuste preciso del comportamiento con poca luz, rotación: 0°, 180°, superposición de texto e imágenes, congelación de imagen en PTZ, estabilización de imagen electrónica, perfiles de escenas, 20 máscaras de privacidad de polígonos individuales	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Audio</b>		<b>Memoria</b>	1024 MB de RAM, 512 MB de Flash
<b>Retransmisión de audio</b>	Bidireccional	<b>Alimentación</b>	Axis PoE+ midspan 1 puerto: 100–240 V CA, 37 W máx. IEEE 802.3at, Tipo 2 Clase 4 Consumo de la cámara: 10,5 W típicos, 19 W máx. <b>Multiconector:</b> 20–28 V CC, 10 W típicos, 18 W máx. 20–24 V CA, 15,5 V A típica, 26 V A máx. (Midspan PoE+ y fuente de alimentación no incluidos)
<b>Compresión de audio</b>	LPCM de 24 bits, 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>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Conector RJ45 (IP66) incluido Conector de E/S para CC o CA, 4 alarmas configurables Entradas/salidas: entrada de micrófono/línea, salida de línea (Axis 10-pin push-pull system connector o Axis multicable C I/O audio power 1 m/5 m, no incluidos)
<b>Entrada/salida de audio</b>	Entrada de línea o de micrófono externo, salida de línea (requiere conector de sistema Axis de 10 pines o alimentación Axis para audio con E/S multicable C de 1 m/5 m, no incluidos), control de ganancia automático	<b>Almacenamiento</b>	Compatibilidad con tarjetas SD/SDHC/SDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD Compatibilidad con grabación en almacenamiento en red (NAS) Para consultar las recomendaciones para tarjetas SD y NAS, visite <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Red</b>		<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -30 °C a 50 °C Temperatura máxima intermitente de 55 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado, arranque seguro	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MQTT		
<b>Integración de sistemas</b>			
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX <sup>®</sup> y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; consulte las especificaciones en <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de un solo clic ONVIF <sup>®</sup> Profile G y ONVIF <sup>®</sup> Profile S; especificaciones disponibles en <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		

<b>Homologaciones</b>	<p><b>EMC</b> EN 55032 Clase A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, KC KN32 Clase A, KC KN35</p> <p><b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252</p> <p><b>Ambientales</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, EC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262, IK10, NEMA 250 Tipo 4X</p> <p><b>Red</b> NIST SP500-267, IPv6 USGv6</p>	<p><b>Accesorios opcionales</b> AXIS T91B Mount, AXIS T94A02L Recessed Mount, cable RJ45 para exterior con conector premontado, AXIS T8133 Midspan 30 W 1-port, cubiertas de piel repintable, domo ahumado, Axis 10-pin push-pull system connector, Axis multicable C I/O audio power 1 m/5 m Para obtener información sobre otros accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a></p>
<b>Dimensiones</b>	<p>Altura: 217 mm ø 188 mm</p>	<p><b>Software de gestión de vídeo</b> AXIS Companion, AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a></p>
<b>Peso</b>	2,5 kg	<p><b>Idiomas</b> Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional</p>
<b>Accesorios incluidos</b>	<p>Conector RJ45 (IP66), montaje en techo duro, adaptador de tubo flexible, adaptador de tubo con perfil en U, guía de instalación, descodificador de Windows® (1 licencia de usuario), clave de autenticación AVHS</p>	<p><b>Garantía</b> Para obtener información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>. Garantía de Axis de 3 años; visite <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>.</p> <p>a. <i>Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el OpenSSL Toolkit. (<a href="http://openssl.org">openssl.org</a>) y software criptográfico escrito por Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</i></p>

Responsabilidad medioambiental:

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