

## **AXIS P5415-E PTZ Dome Network Camera**

Cámara domo HDTV 1080p PTZ con mecánica de tracción directa inteligente

La AXIS P5415-E es una cámara domo HDTV 1080p PTZ con zoom óptico de 18x. Diseñada para integrarse con el edificio, la AXIS P5415-E se instala directamente en la pared con una escuadra incorporada que facilita su montaje. Si se instala en la esquina de un edificio, ofrece un área de cobertura amplia gracias a su movimiento horizontal de 270°. La AXIS P5415-E incorpora un sistema de movimiento horizontal/vertical mediante mecánica de tracción directa que no precisa de correas o engranajes; de este modo, se ofrece una mecánica fiable que apenas requiere mantenimiento. La cubierta resulta fácil de desmontar y puede pintarse para igualar el color de la pared. Una caja de conexiones oculta incluye soporte para audio bidireccional, una ranura para tarjetas de memoria, cuatro puertos de entrada/salida configurables, 24 V CC y Alimentación a través de Ethernet.

- > Diseñada para una sencilla instalación en paredes exteriores
- > Cubierta integrada, que se puede pintar
- > Mecánica duradera que apenas requiere mantenimiento
- > HDTV 1080p y zoom óptico de 18x







## AXIS P5415-E PTZ Dome Network Camera

Modelos	AXIS P5415-E 50 Hz AXIS P5415-E 60 Hz	Activadores de evento	Detectores: acceso a secuencias de vídeo en directo, detección de movimiento por vídeo
Cámara			Hardware: red, temperatura, ventilador Señal de entrada: disparador manual, entradas virtuales
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"		PTZ: error, movimiento, posición predefinida, preparado
Lente	4,7–84,6 mm, F1.6–2.8 Campo de visión horizontal: 59°–4°		Almacenamiento: alteración, grabación Sistema: sistema preparado
	Campo de visión vertical: 35°-2°		Tiempo: repetición, uso de programación
De día y de noche	Enfoque automático Filtro bloqueador IR removible automáticamente	Acciones de evento	Modo día/noche, superposición de texto, grabación de vídeo en almacenamiento en el extremo, memoria de vídeo previa y
lluminación	Color: 0,5 lux a 30 IRE, F1.6		posterior a la alarma, activación de salida externa, envío de SNMP trap, reproducción de clip de audio PTZ: posición predefinida PTZ, iniciar/detener ronda de vigilancia
mínima	<b>B/N:</b> 0,04 lux a 30 IRE, F1.6		
Velocidad de obturación	De 1/28000 s a 2 s		Carga de archivos a través de FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico  Notificación por correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP
Movimiento horizontal/verti- cal y zoom	Vertical: 0°-90° 0,2° - 400°/s Zoom: Zoom óptico de 18x, zoom digital de 12x, total de 216x Giro Nadir, 100 posiciones predefinidas, ronda de vigilancia limitada, cola de control, ventana de enfoque, indicador de la	Retransmisión de	Datos de eventos
		datos	Dates de eventos
		para la	Contador de píxeles
		instalación	
	dirección en pantalla	General Carcasa	Clasificaciones IP66 y NEMA 4X y con grado de protección a
Vídeo	H 264 Poss Profile v Main Profile (MPCC 4 Posts 10/A/C)	CarCasa	prueba de impactos IK07
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile y Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG		Carcasa metálica (aluminio), domo transparente (PC), cubierta (ASA)
Resoluciones	De 1920x1080 a 160x90	Sostenibilidad	Sin PVC
Velocidad de imagen	Hasta 30/25 imágenes por segundo (60/50 Hz) en todas las resoluciones	Memoria	256 MB de RAM, 128 MB de Flash
	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG	Alimentación	Midspan PoE+ de Axis de 1 puerto: 100 – 240 V CA, 37 W máx. IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4 Cable multiconector: 24 V CC, 16 W máx.
	Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/CBR H.264		
	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos,		Midspan PoE+ y fuente de alimentación no incluidos.
imagen	control y zonas de exposición, amplio rango dinámico (WDR), compensación de contraluz, configuración más precisa del comportamiento con poca luz, superposición de texto e imágenes, 20 máscaras de privacidad 3D individuales	Conectores	RJ45 para 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloque de terminales para entrada CC, 4 entradas/salidas de alarma configurables, entrada de micrófono/línea y salida de línea
Audio Retransmisión de	Bidireccional	Almacenamiento Compatible con tarjeta microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD	
audio Compresión de audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable		Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS)  Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, consul
Entrada/salida de	Entrada de línea o de micrófono externa y salida de línea		www.axis.com
audio Red	,	Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a 50 °C Humedad relativa: del 10 al 100 % (con condensación)
Seguridad	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>b</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>b</sup> autenticación	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa: del 10 al 80 % (sin condensación)
	Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados	Homologaciones	logaciones EN 50121-4, IEC 62236-4: 2008, EN 50581, EN 55022 Clase B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Cla
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP		VCCI Clase B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN22 Clase B KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 6262 Clase IK07,
Integración de	sistemas		
Interfaz de	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® y la		ISO 4892-2
programación de aplicaciones	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 ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org	Dimensiones	279 x 193 x 239 mm
		Peso	3,5 kg
		Accesorios incluidos	Guía de instalación, clave de autenticación AVHS, descodificado de Windows (1 licencia de usuario) AXIS ACI Conduit Adapter 3/4" U-Shape 30 mm
Analíticas	AXIS Video Motion Detection 4, detección de audio y Gatekeeper avanzado Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros; visite www.axis.com/acap		Cubierta de protección ante condiciones climáticas
		Accesorios opcionales	AXIS P54 Smoked Dome AXIS T8133 Midspan 30 W 1-port AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS T94P01B Corner Bracket
			AXIS T98A19-VE Surveillance Cabinet Para conocer más accesorios, consulte www.axis.com

www.cxis.com T10063551/ES/M4.2/1702

Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en www.axis.com/techsup/software	
ldiomas	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. En las instalaciones de montaje en esquina, la carcasa obstruye levemente la visión de las esquinas superiores izquierda y derecha de la imagen en los topes del movimiento.  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 (eay@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility

