

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 Hardware: red, temperatura, ventilador Señal de entrada: disparador manual, entradas virtuales PTZ: error, movimiento, posición predefinida, preparado Almacenamiento: alteración, grabación Sistema: sistema preparado Tiempo: repetición, uso de programación
Cámara			
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"	Acciones de evento	Modo día/noche, superposición de texto, grabación de vídeo en almacenamiento en el extremo, memoria de vídeo previa y 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 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
Lente	4,7–84,6 mm, F1.6–2.8 Campo de visión horizontal: 59°–4° Campo de visión vertical: 35°–2° Enfoque automático	Retransmisión de datos	Datos de eventos
De día y de noche	Filtro bloqueador IR removible automáticamente	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
Iluminación mínima	Color: 0,5 lux a 30 IRE, F1.6 B/N: 0,04 lux a 30 IRE, F1.6	General	
Velocidad de obturación	De 1/28000 s a 2 s	Carcasa	Clasificaciones IP66 y NEMA 4X y con grado de protección a prueba de impactos IK07 Carcasa metálica (aluminio), domo transparente (PC), cubierta (ASA)
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Horizontal: ± 135° ^a 0,2° – 400°/s 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 dirección en pantalla	Sostenibilidad	Sin PVC
Vídeo			
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile y Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Memoria	256 MB de RAM, 128 MB de Flash
Resoluciones	De 1920x1080 a 160x90	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. Midspan PoE+ y fuente de alimentación no incluidos.
Velocidad de imagen	Hasta 30/25 imágenes por segundo (60/50 Hz) en todas las resoluciones	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
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/CBR H.264	Almacenamiento	Compatible con tarjeta microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, consulte www.axis.com
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, 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	Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a 50 °C Humedad relativa: del 10 al 100 % (con condensación)
Audio			
Retransmisión de audio	Bidireccional	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa: del 10 al 80 % (sin condensación)
Compresión de audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable	Homologaciones	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 Clase B, 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 62262 Clase IK07, ISO 4892-2
Entrada/salida de audio	Entrada de línea o de micrófono externa y salida de línea	Dimensiones	279 x 193 x 239 mm
Red			
Seguridad	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS ^b , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^b autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados	Peso	3,5 kg
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCP	Accesorios incluidos	Guía de instalación, clave de autenticación AVHS, descodificador de Windows (1 licencia de usuario) AXIS ACI Conduit Adapter 3/4" U-Shape 30 mm Cubierta de protección ante condiciones climáticas
Integración de sistemas			
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 ONVIF [®] Profile S y ONVIF [®] Profile G, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org	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
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		

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	b. <i>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).</i>
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional	Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility
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.*