

## Cámara de red domo AXIS P5624-E PTZ

Movimiento horizontal de 360° continuo en HDTV 720p

La cámara AXIS P5624-E es una cámara para exteriores HDTV 720p con zoom óptico de 18x a un precio muy competitivo. Permite la supervisión por vídeo de amplias zonas interiores y exteriores y proporciona gran detalle al acercar el zoom. Permite un movimiento horizontal de 360° continuo, sin tope mecánico, para un rápido reposicionamiento de la cámara y un seguimiento continuo de un objeto. AXIS P5624-E dispone de funcionamiento día/noche y un buen rendimiento con poca luz. El amplio rango dinámico (WDR) con captura forense permite ver en detalle los objetos de zonas oscuras y claras de una escena. AXIS P5624-E ofrece detección de impactos y la funcionalidad Gatekeeper avanzada, que mueve la cámara automáticamente a una posición predeterminada cuando se detecta movimiento en una zona predefinida.

- > **Movimiento horizontal de 360° continuo**
- > **HDTV 720p y zoom óptico de 18x**
- > **Funcionamiento día/noche**
- > **Amplio rango dinámico (WDR) con captura forense de 120 dB**
- > **Tecnología Zipstream de Axis**



# Cámara de red domo AXIS P5624-E PTZ

<b>Modelos</b>	AXIS P5624-E 50 Hz AXIS P5624-E 60 Hz	<b>Acciones de evento</b>	Modo día/noche, superposición de texto, grabación de video en almacenamiento local, memoria de video previa y posterior a la alarma, envío de mensaje SNMP trap, modo WDR PTZ: posición predefinida PTZ, iniciar/detener ronda de vigilancia Carga de archivos a través de FTP, SFTP, HTTP, HTTPS y correo electrónico Notificación por correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP
<b>Cámara</b>			
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"	<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Lente</b>	4,7–84,6 mm, F1.6–2.8 Campo de visión horizontal: 59°–4° Campo de visión vertical: 35°–2° Enfoque automático, iris automático	<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles
<b>De día y de noche</b>	Filtro de infrarrojos removible automáticamente	<b>General</b>	
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,3 lux a 30 IRE F1.6 B/N: 0,01 lux a 30 IRE F1.6 Color: 0,4 lux a 50 IRE, F1.6 B/N: 0,02 lux a 50 IRE, F1.6	<b>Carcasa</b>	Clasificación IP66, IK10 y NEMA 4X Carcasa metálica (aluminio), domo transparente (PC), embellecedor que se puede pintar
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/28 000 s a 2 s	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	Horizontal: 360° ilimitado, 0,2°/s–350°/s Vertical: 180°, 0,2°/s–350°/s Zoom óptico de 18x y zoom digital de 12x (total de 216x), 100 posiciones predefinidas, ronda de vigilancia limitada, cola de control, indicador de la dirección en pantalla, ajuste horizontal nuevo 0°, ventana de enfoque	<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Vídeo</b>			
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Alimentación</b>	Midspan PoE+ de Axis de 1 puerto: 100–240 V CA IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4 Consumo máximo de la cámara: 9 W típicos, 15 W máx. (PoE+ midspan no incluido)
<b>Resoluciones</b>	1280 x 720 (HDTV 720) a 320 x 180	<b>Conectores</b>	RJ45 para 10BASE-T/100BASE-TX PoE Conector RJ45 (IP66) incluido
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones	<b>Almacenamiento</b>	Compatible con tarjetas UHS-I/SDXC UHS-I Permite grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) dedicado. Para conocer las recomendaciones de tarjeta SD y NAS, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables Tecnología Zipstream de Axis en H.264 VBR/MBR H.264	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -20 °C a 50 °C Humedad relativa: del 10 al 100 % (con condensación)
<b>Parámetros de la imagen</b>	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, contraste local, equilibrio de blancos, control y zonas de exposición, compensación de contraluz automática, configuración más precisa del comportamiento con poca luz, amplio rango dinámico (WDR) con captura forense de 120 dB, velocidad de obturación manual, superposición de texto e imágenes, 20 máscaras de privacidad 3D individuales, congelación de imagen en PTZ	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 70 °C
<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>Homologaciones</b>	EN 55022 Clase B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Parte 15 Subparte B Clase A+B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR22 Clase B, KCC KN22 Clase B, KN35, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, ISO 4892-2 IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</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	<b>Dimensiones</b>	217 x 188 x 188 mm
<b>Integración de sistemas</b>			
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX <sup>®</sup> 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 con conexión con un solo clic ONVIF Profile S, las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Peso</b>	2,5 kg
<b>Analíticas</b>	Detección de movimiento por vídeo y funcionalidad Gatekeeper avanzada 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>Accesorios incluidos</b>	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 Domo ahumado
<b>Activadores de evento</b>	Detectores: acceso a secuencias de vídeo en directo, detección de movimiento por vídeo, detección de golpes, modo día/noche Hardware: red, temperatura Señal de entrada: disparador manual, entradas virtuales PTZ: error, movimiento, posición predefinida, preparado Almacenamiento: alteración, grabación Sistema: sistema preparado Tiempo: repetición, uso de programación	<b>Accesorios opcionales</b>	Montajes AXIS T91B, montaje empotrado AXIS T94A02L, cable RJ45 para exteriores con conector premontado, midspan AXIS T8133 30 W de 1 puerto, embellecedores que se pueden pintar
		<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
		<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 ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)).

#### Responsabilidad medioambiental:

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