

Cámara domo de red **AXIS P5624-E Mk II PTZ**

Domo HDTV 720p PTZ con zoom de 23x y recuerdo de enfoque

La AXIS P5624-E Mk II es una cámara para exteriores HDTV 720p con zoom óptico de 23x a un precio muy competitivo. Resulta ideal para la videovigilancia de grandes superficies en interiores o exteriores. Permite un movimiento horizontal de 360° continuo para un rápido reposicionamiento de la cámara y un seguimiento continuo de objetos. La característica de recuerdo de enfoque ofrece un enfoque instantáneo en zonas predefinidas, mientras que la funcionalidad día/noche y el amplio rango dinámico (WDR) proporcionan una alta calidad de imagen incluso en condiciones de luz complejas. La tecnología Axis Zipstream reduce considerablemente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento. AXIS P5624-E Mk II también ofrece detección de impactos y la funcionalidad Gatekeeper avanzada.

- > **Movimiento horizontal de 360° continuo**
- > **Excelente sensibilidad de luz**
- > **HDTV 720p y zoom óptico de 23x**
- > **Recuerdo de enfoque**
- > **Tecnología Axis Zipstream**



Cámara domo de red AXIS P5624-E Mk II PTZ

Modelos	AXIS P5624-E Mk II 50 Hz AXIS P5624-E Mk II 60 Hz	Activadores de evento	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 Hora: repetición, programación de uso
Cámara		Acciones de evento	Grabación de vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma para grabación o carga Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y trap de SNMP PTZ: posición predefinida PTZ, iniciar/detener ronda de vigilancia Superposición de texto, modo de día/noche
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"	Retransmisión de datos	Datos de eventos
Lente	4,3-98,9 mm, F1.6-F4.2 Campo de visión horizontal: 57.9°-2.9° Campo de visión vertical: 33.9°-1.6° Enfoque automático, iris automático	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
De día y de noche	Filtro de infrarrojos removible automáticamente	General	
Iluminación mínima	Color: 0,2 lux a 30 IRE F1.6 B/N: 0,01 lux a 30 IRE F1.6 Color: 0,25 lux a 50 IRE F1.6 B/N: 0,02 lux a 50 IRE F1.6	Carcasa	Clasificación IP66, IK10 y NEMA 4X Carcasa metálica (aluminio), domo transparente (PC), embellecedor que se puede pintar
Velocidad de obturación	De 1/45 500 a 2 s	Sostenibilidad	Sin PVC
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Horizontal: 360 ° ilimitado, 0,1° a 350°/s Vertical: 180°, 0,1°/s-350°/s Zoom óptico de 23x y zoom digital de 12x (total de 276x), 256 posiciones predefinidas, ronda de vigilancia limitada, cola de control, indicador de la dirección en pantalla, ajuste horizontal nuevo 0°, ventana de enfoque, zoom rápido, recuerdo de enfoque	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Vídeo		Alimentación	Midspan PoE+ de Axis de 1 puerto: 100-240 V CA IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4 Consumo máximo de la cámara: normal 8 W, 20 W máx. (PoE+ midspan no incluido)
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Conectores	RJ45 para 10BASE-T/100BASE-TX PoE Conector RJ45 (IP66) incluido
Resoluciones	1280 x 720 (HDTV 720) a 320 x 180	Almacenamiento	Compatible con tarjetas SDHC UHS-I/SDXC UHS-I Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase www.axis.com
Velocidad de imagen	Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones	Condiciones de funcionamiento	De -30 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Retransmisión de vídeo	Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264 y motion JPEG Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables Tecnología Axis Zipstream en H.264 VBR/MBR H.264	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 70 °C
Parámetros de la imagen	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	Homologaciones	EMC 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 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Entorno 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
Red		Dimensiones	217 x 188 x 188 mm
Seguridad	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados	Peso	2,5 kg
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP	Accesorios incluidos	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
Integración de sistemas		Accesorios opcionales	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
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 con conexión con un solo clic ONVIF Profile S y ONVIF Profile G, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org		
Analíticas	AXIS Video Motion Detection Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros; consulte 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 disponibles en www.axis.com/vms	a. <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:
Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada; visite www.axis.com/warranty	www.axis.com/environmental-responsibility