

AXIS P3224-V Mk II Network Camera

Domo fijo optimizado y versátil HDTV 720p

La AXIS P3224-V Mk II es una cámara domo fija optimizada que proporciona vídeo HDTV 720p. Cuenta con un objetivo de óptica variable, así como enfoque y zoom remotos, por lo que se evita la necesidad de tener que realizar manualmente el ajuste preciso. Esta cámara dispone de WDR – Forensic Capture para gestionar escenas con fuertes variaciones de luz, así como tecnología Lightfinder para una excelente sensibilidad de luz, todo ello para ofrecer una excelente calidad de vídeo en condiciones de iluminación tanto intensa como escasa. Admite la tecnología Axis Zipstream que permite reducir significativamente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento.

- > [Calidad de vídeo HDTV 720p](#)
- > [Zoom y enfoque remotos](#)
- > [Tecnología Axis Lightfinder](#)
- > [WDR – Forensic Capture](#)
- > [Axis Zipstream](#)



AXIS P3224-V Mk II Network Camera

Cámara		Análíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatible AXIS Guard Suite, con AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard y AXIS Perimeter Defender Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros; consulte www.axis.com/acap
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"	Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local, entradas virtuales mediante API
Lente	Varifocal, 2,8-10 mm, F1.6 Campo de visión horizontal: 90°-34° Campo de visión vertical: 48°-20° Enfoque y zoom remotos, control de iris de tipo P, corrección de infrarrojos	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 SNMP Trap Superposición de texto
De día y de noche	Filtro de infrarrojos removible automáticamente	Retransmisión de datos	Datos de eventos
Iluminación mínima	HDTV 720p 25/30 imágenes por segundo con WDR – Forensic Capture y Lightfinder: Color: 0,18 lux a 50 IRE, F1.6 B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F1.6 HDTV 720p a 50/60 imágenes por segundo: Color: 0,36 lux a 50 IRE, F1.6 B/N: 0,08 lux a 50 IRE, F1.6	Ayuda integrada para la instalación	Zoom remoto, enfoque remoto, contador de píxeles
Velocidad de obturación	De 1/66 500 s a 1 s	General	
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal ±180°, vertical de -5° a +85°, rotación ±95°	Carcasa	Carcasa de policarbonato de clase IP52, con grado de protección a prueba de impactos IK08 con domo de policarbonato con revestimiento rígido y membrana deshumidificadora Elementos electrónicos encapsulados y tornillos cautivos Color: blanco NCS S 1002-B Para consultar las instrucciones de repintado de la carcasa y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
Vídeo		Montaje	Soporte de montaje con orificios para cajas de conexiones (salida doble, salida única y octogonal de 4") y para montaje en pared o en techo Rosca de tornillo de trípode 1/4"-20 UNC
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Sostenibilidad	Sin PVC
Resoluciones	De 1280x800 a 160x90	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Velocidad de imagen	Con WDR: 25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz Sin WDR: 50/60 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2, 4,8 W máx., 3,5 W típicos
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	Conectores	RJ45 blindado para 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Retransmisión de secuencia multiventana	2 áreas de visión recortadas individualmente	Almacenamiento	Compatible con tarjetas microSD, microSDHC y 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, véase www.axis.com
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital, posiciones predefinidas	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, contraste local, balance de blancos, control de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición, ajuste preciso del comportamiento con distintos niveles de luz, WDR – Forensic Capture: hasta 120 dB en función de la escena, superposición de texto e imágenes, duplicación de imágenes y máscaras de privacidad Rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato de pasillo	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Red		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 y B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN32 Clase B, KN35 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1 Entorno IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-6 (vibración), IEC 60068-2-27 (golpe), IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP52, IEC/EN 62262 IK08 Red NIST SP500-267
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, protección contra retrasos de fuerza bruta	Dimensiones	Altura: 101 mm Ø 149 mm
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	Peso	550 g
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 G, ONVIF Profile S y ONVIF Profile T. Las especificaciones están disponibles en www.onvif.org		

Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), soporte de montaje, junta de cable, llave L Resistorx® T20, plantilla de taladrado, protector del conector	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Accesorios opcionales	AXIS ACI Conduit Bracket B, AXIS ACI Conduit Adapters, AXIS T94K01L Recessed Mount Kit, AXIS T94K01D Pendant Kit, AXIS Skin Cover C, Black, montajes AXIS, domo ahumado Para obtener más información sobre accesorios, consulte www.axis.com .	Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
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>
		Responsabilidad medioambiental:	www.axis.com/environmental-responsibility