

Cámara de red **AXIS P3224-VE Mk II**

Domo fijo optimizado y versátil HDTV 720p listo para instalar en exteriores

La AXIS P3224-VE MK II es una cámara domo fija optimizada y lista para instalar en exteriores 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 función de amplio rango dinámico (WDR) con captura forense 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 Zipstream de Axis que permite reducir significativamente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento. La AXIS P3224-VE Mk II es a prueba de agresiones y cuenta con la clasificación IK10.

- > **Calidad de vídeo HDTV 720p**
- > **Lista para instalar en exteriores y con clasificación IK10**
- > **Zoom y enfoque remotos**
- > **Lightfinder y amplio rango dinámico (WDR) con captura forense**



Cámara de red AXIS P3224-VE Mk II

Cámara		Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"	Acciones de evento	Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap Grabación de vídeo en almacenamiento local Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma Envío de clip de vídeo Superposición de texto
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	Retransmisión de datos	Datos de eventos
De día y de noche	Filtro de infrarrojos removible automáticamente	Ayuda integrada para la instalación	Zoom remoto, enfoque remoto, contador de píxeles
Iluminación mínima	HDTV 720p 25/30 imágenes por segundo con amplio rango dinámico (WDR) con captura forense y Lightfinder: Color: 0,18 lux, F1.6 B/N: 0,04 lux, F1.6 HDTV 720p a 50/60 imágenes por segundo: Color: 0,36 lux, F1.6 B/N: 0,08 lux, F1.6	General	
Velocidad de obturación	De 1/66 500 s a 1 s	Carcasa	Carcasa con clasificación IP66 y NEMA 4X, con grado de protección a prueba de impactos IK10 con 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.
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal ±180°, vertical de -5 a +75°, rotación ±95°	Sostenibilidad	Sin PVC
Vídeo		Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, máx. 7,1 W, típicos 4,6 W
Resoluciones	De 1280x800 a 160x90	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
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	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC 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
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Zipstream de Axis en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables; VBR/MBR H.264	Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 50 °C Arranque: De -30 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (condensación)
Retransmisión de secuencia multiventana	2 áreas de visión recortadas individualmente	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital	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, IEC/EN/UL 60950-22 Entorno IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-6 (vibración), IEC 60068-2-27 (golpe), IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10
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 poca luz, amplio rango dinámico (WDR) con captura forense: 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 pasillo	Dimensiones	
Red		Altura: 104 mm Ø 149 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	800 g
Protocolos compatibles	IPv4/v6, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), soporte de montaje, junta de cable, llave L Resistorex T20, plantilla de taladrado, protector del conector, parasol
Integración de sistemas		Accesorios opcionales	Soporte para conexiones AXIS ACI A Adaptadores para conexiones AXIS ACI Kit de montaje empotrado AXIS T94M01L Kit colgante AXIS T94T01D que incluye parasol Montajes AXIS Domo ahumado
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	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/support/downloads
Analíticas	AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de AXIS Cross Line Detection y aplicaciones de terceros, véase www.axis.com/acap		

Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional	Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility
Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty	

a. 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).