

## **AXIS P3224-LVE Mk II Network Camera**

Domo fijo optimizado HDTV 720p listo para instalar en exteriores y adaptado a cualquier condición de iluminación

La AXIS P3224-LVE 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 WDR Forensic Capture para gestionar escenas con fuertes variaciones de luz, tecnología Lightfinder para una excelente sensibilidad de luz, así como iluminación de infrarrojos integrada mediante OptimizedIR, todo ello para ofrecer una excelente calidad de vídeo con cualquier tipo de luz. Admite la tecnología Axis Zipstream que permite reducir significativamente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento. La AXIS P3224-LVE 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
- > Lightfinder y WDR Forensic Capture
- > Iluminación OptimizedIR
- > Axis Zipstream







## AXIS P3224-LVE Mk II Network Camera

Cámara		Analíticas	Incluido		
Sensor de imagen CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"		Ananticas	AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa		
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		Compatibilidad  AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard,  AXIS Perimeter Defender  Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application  Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros,  visite axis.com/acap		
De día y de noche	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente	Activadores de	Analíticas, eventos de almacenamiento local, entradas virtuales a		
lluminación mínima	HDTV 720p 25/30 imágenes por segundo con WDR Forensic	evento	través de API		
IIIIIIIIa	Capture y Lightfinder: Color: 0,19 lux a 50 IRE, F1.6 B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F1.6 (0 lux con la iluminación con infrarrojos activada) HDTV 720p a 50/60 imágenes por segundo: Color: 0,38 lux a 50 IRE, F1.6 B/N: 0,08 lux a 50 IRE, F1.6 (0 lux con la iluminación con infrarrojos activada)	Acciones de evento	Grabación de vídeo: tarjeta SD y recurso compartido de red Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, STTP, 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		
Velocidad de obturación	De 1/66 500 s a 1 s	Retransmisión de datos			
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal ±180°, vertical de -5 a +75°, rotación ±95°	Ayuda integrada para la instalación	Ada Zoom remoto, enfoque remoto, contador de píxeles, OptimizedIR con intensidad de iluminación de infrarrojos ajustable		
Vídeo		General			
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Carcasa	Carcasa con clasificación IP66 y NEMA 4X, con grado de protección a prueba de impactos IK10 con domo con revestimiento rígido y membrana deshumidificadora		
Resoluciones	De 1280x800 a 160x90		Elementos electrónicos encapsulados y tornillos cautivos Color: blanco NCS S 1002-B		
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	Para consultar las instrucciones de repintado de la carcasa o embellecedor y cómo afecta a la garantía, póngase en conta con su socio de Axis.			
Retransmisión de vídeo	Múltiples transmisiones de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264	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		
		Sostenibilidad	Sin PVC		
Retransmisión	2 áreas de visión recortadas individualmente	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash		
de secuencia multiventana	DT7 digital posisiones prodefinidas	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, 10,8 W máx., 7,3 W típicos		
Movimiento horizontal/verti-	PTZ digital, posiciones predefinidas	Conectores	RJ45 blindado para 10BASE-T/100BASE-TX PoE		
cal y zoom		Iluminación con	OptimizedIR con LED IR de larga duración, con un consumo de		
Parámetros de la imagen	a 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, 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 pasillo	infrarrojos	energía eficiente, de 850 nm y con una intensidad de iluminación ajustable. Rango de alcance de hasta 30 m o más según la escena.		
		Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS)		
Red	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado		Para consultar las recomendaciones para tarjetas SD y NAS,		
Seguridad	HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado	Condiciones de funcionamiento	visite axis.com  De -40 °C a 50 °C  Arranque: De -30 °C a 50 °C  Temperatura máxima (intermitente): 55 °C  Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)		
Protocolos compatibles	IPV4, IPV6 USGV6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)		
Integración de sistemas					
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX® y la AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T; especificaciones disponibles en anvif.org				

T10081334/ES/M12.3/2101 www.axis.com

	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 KN22 Clase B, KN24 Seguridad	Accesorios opcionales	
		JEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471 Ambientales IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14	Software de gestión de vídeo	
		IEC 60068-2-6 (vibración), IEC 60068-2-27 (impacto), IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66,	Idiomas	
-		NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10 Red NIST SP500-267	Garantía	
	Dimensiones	Altura: 104 mm ø 149 mm	a. Este producto in el kit de herrami Eric Young (eayo Responsabilidad ma axis.com/environm	
	Peso	800 g		
	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 Parasol		

	Accesorios opcionales	AXIS ACI Conduit Bracket A, AXIS ACI Conduit Adapters, AXIS T94M01L Recessed Mount Kit, AXIS T94T01D Pendant Kit parasol incluido, montajes AXIS, domo ahumado Para obtener más información sobre otros accesorios, visite axis.com		
-	Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis, disponibles en axis.com/vms.		
	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional		
	Garantía	Para obtener más información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite axis.com/warranty.		

incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en mientas OpenSSL. (openssl.org) y software criptográfico escrito por y@cryptsoft.com).

medioambiental:

mental-responsibility

