

## **AXIS P3374-LV Network Camera**

Domo fijo clásico HDTV 720p para cualquier condición de iluminación

La AXIS P3374-LV Network Camera es una cámara domo fija diseñada para interiores que proporciona vídeo HDTV 720p. Esta cámara dispone de WDR Forensic Capture para gestionar escenas con fuertes variaciones de luz, tecnología Light-finder para una excelente sensibilidad de luz, así como iluminación de infrarrojos integrada mediante OptimizedIR, todo ello para proporcionar una excelente calidad de vídeo con cualquier tipo de luz. Admite la tecnología Axis Zipstream, que reduce significativamente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento. La AXIS P3374-LV es una cámara discreta, a prueba de agresiones con clasificación IK10, equipada con puertos de E/S y posibilidad de audio bidireccional. Cuenta con un objetivo de óptica variable así como con enfoque y zoom remotos, lo cual facilita la instalación y el ajuste preciso.

- > Calidad de vídeo HDTV 720p
- > Tecnología Zipstream
- > WDR Forensic Capture
- > Lightfinder y OptimizedIR
- > Audio bidireccional y puertos de E/S







## **AXIS P3374-LV Network Camera**

Cámara		Integración de	sistemas	
Sensor de imagen Lente	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"  Varifocal, 3–10 mm, F1.4  Campo de visión horizontal: 90°–34°  Campo de visión vertical: 50°–20°  Enfoque y zoom remotos, control de P-lris, corrección de	Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com. Conexión a la nube con un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T, especificaciones disponibles en onvif.org	
De día y de noche	infrarrojos Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente	Activadores de evento	Analíticas, entradas externas supervisadas, entradas virtuales a través de API, eventos de almacenamiento local	
Iluminación mínima	HDTV 720p 25/30 imágenes por segundo con WDR Forensic Capture y Lightfinder: Color: 0,16 lux, F1.4 B/N: 0,03 lux, F1.4, 0 lux con la iluminación de infrarrojos activada HDTV 720p a 50/60 imágenes por segundo: Color: 0,32 lux, F1.4 B/N: 0,06 lux, F1.4, 0 lux con la iluminación 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, activación de salida externa, reproducción de clip de audio	
Velocidad de	De 1/66 500 s a 1 s	Retransmisión de datos	Datos de evento	
obturación	Horizontal ±180°, vertical de -30° a +75°, rotación ±95°	Ayuda integrada para la	Zoom remoto, enfoque remoto, contador de píxeles	
de cámara	nonzontal ±100 , vertical de -30 a +/5 , lotación ±95	instalación		
Vídeo		Analíticas		
Compresión de vídeo	H.264 Base, Main y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Aplicaciones	Incluido AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa,	
Resoluciones	De 1280x720 a 160x90		detección de audio	
Velocidad de imagen	Con WDR: 25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de la 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		Compatibilidad AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Applicatio Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros visite axis.com/acap.	
	Múltiples transmisiones de vídeo configurables individualmente	General	Tiste daistesin, acapi	
vídeo	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	Carcasa	Carcasa con grado de protección a prueba de impactos IK10 con domo revestido de policarbonato y base de aluminio Elementos electrónicos encapsulados, tornillos cautivos	
Retransmisión de secuencia multiventana	2 áreas de visión recortadas individualmente		Color: Blanco NCS S 1002-B Para consultar las instrucciones de repintado y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.	
Movimiento	PTZ digital, posiciones predefinidas	Sostenibilidad	Sin PVC	
horizontal/verti-		Montaje	Rosca de tornillo de trípode 1/4"-20 UNC	
cal y zoom		Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash	
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 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	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 Típico: 5 W, 8,2 W máx.	
		Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloque de terminales para 1 entrada de alarma supervisada y 1 salida digital (salida de 12 V CC, carga máx. 50 mA) Entrada de línea/micrófono de 3,5 mm, salida de línea de 3,5 mm	
Audio		Iluminación con	OptimizedIR con LED IR de larga duración, con un consumo de	
Retransmisión de audio	Bidireccional	infrarrojos	energía eficiente, de 850 nm. Rango de alcance de hasta 30 m o más según la escena.	
Compresión de audio	AAC LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Velocidad de bits configurable	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD Compatibilidad con grabación en almacenamiento en red tipo NAS	
Red Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado		Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, visite axis.com	
Seguriuau	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 Condiciones de	De 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)  De -40 °C a 65 °C	
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , SMMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	almacenamiento	Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)	

www.cxis.com T10109798/ES/M19.4/2102

	Homologaciones	EMC EN 55032 Clase A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, KCC KN32 Clase A, KN35 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 IEC/EN 62471 Ambientales IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, EN 50581, IEC 62262 IK10 Red NIST SP500-267
-	Peso	0,7 kg
	Dimensiones	Ø 148 x 99 mm
	Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), plantilla de perforado, llave L Resistorx® T20, conector de E/S

Accesorios opcionales	AXIS T94K02L Recessed Mount Kit AXIS P33 Pendant Kit AXIS T94H01P Conduit Back Box Soporte de montaje Axis P33 Mounting Bracket para interior Montajes AXIS AXIS T83 Microphones Carcasa negra Domo ahumado Para obtener información sobre otros accesorios, consulte 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	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty.

a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility

