

## Cámara de red AXIS P3364-LV

A prueba de agresiones, con iluminación de infrarrojos y zoom y enfoque remotos

La cámara AXIS P3364-LV incorpora la tecnología OptimizedIR de Axis, una tecnología de LED de infrarrojos, con un consumo de energía eficiente, que permite la iluminación automática de la escena en completa oscuridad. La cámara de red domo fija con funcionalidad día/noche ofrece una excelente calidad de vídeo con resolución HDTV 720p/1 MP. Proporciona múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG. La funcionalidad de movimiento horizontal/vertical y zoom digital permite recortar un área de la vista completa y transmitirla para su visualización o grabación. El control de iris de tipo P ofrece una extraordinaria profundidad de campo y unos excelentes niveles de resolución, contraste y claridad de imagen. La cámara AXIS P3364-LV admite la tecnología Lightfinder, que hace que sea extremadamente sensible en condiciones de baja iluminación. Gracias a la carcasa a prueba de agresiones, es una cámara específicamente diseñada para interiores en los que se precisan soluciones discretas y compactas.

- > [HDTV 720p/1 MP](#)
- > [Tecnología OptimizedIR de Axis](#)
- > [Zoom y enfoque remotos](#)
- > [Iluminación de infrarrojos](#)
- > [IK10 a prueba de agresiones](#)



# Cámara de red AXIS P3364-LV

<b>Modelos</b>	AXIS P3364-LV 6 mm AXIS P3364-LV 12 mm	<b>Análíticas</b>	<b>Incluido</b> AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa y detección de audio <b>Compatible</b> AXIS Cross Line Detection, Axis Perimeter Defender Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>Cámara</b>			
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"	<b>Activadores de evento</b>	Análisis, entrada externa, eventos de almacenamiento en el extremo
<b>Lente</b>	<b>6 mm:</b> 2,5–6 mm, F1.2 Campo de visión horizontal: 105°–49° Campo de visión vertical: 80°–37° <b>12 mm:</b> 3,3–12 mm, F1.4 Campo de visión horizontal: 82°–24° Campo de visión vertical: 60°–18° Varifocal, corrección de infrarrojos, enfoque y zoom remotos, control de iris de tipo P	<b>Acciones de evento</b>	Grabación de vídeo en almacenamiento local, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma, activación de salida externa, grabación de audio en almacenamiento local, reproducción de clip de audio Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP
<b>De día y de noche</b>	Filtro de infrarrojos removible automáticamente	<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Iluminación mínima</b>	<b>6 mm:</b> Color: 0,12 lux, F1.2, B/N: 0,03 lux, F1.2 <b>12 mm:</b> Color: 0,18 lux, F1.4, B/N: 0,04 lux, F1.4 B/N: 0 lux con iluminación de infrarrojos	<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Zoom remoto, enfoque remoto, contador de píxeles OptimizedIR con ángulo e intensidad de la iluminación de infrarrojos ajustables
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/29500 s a 2 s	<b>General</b>	
<b>Ajuste de ángulo de cámara</b>	Horizontal 360°, vertical 170°, rotación 340°	<b>Carcasa</b>	Domo transparente de policarbonato, módulo de cámara interna de aluminio con elementos electrónicos encapsulados Carcasa con base de aluminio con grado de protección a prueba de impactos IK10 Color: NCS S 1002-B blanco. Para consultar las instrucciones de repintado y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
<b>Vídeo</b>			
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 Base Profile y Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Resoluciones</b>	1280x960 <sup>a</sup> (aprox. 1,3 MP) a 160x90	<b>Memoria</b>	256 MB de RAM, 128 MB de Flash
<b>Velocidad de imagen</b>	30/25 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 60/50 Hz	<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 <b>Iluminación de infrarrojos activada:</b> Clase 3, 12,1 W máx. <b>Iluminación de infrarrojos desactivada:</b> Clase 2, 5,9 W máx.
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG, velocidad de imagen y ancho de banda controlables, VBR/MBR H.264	<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloque de terminales para 1 entrada y 1 salida de alarma, entrada de micrófono/línea de 3,5 mm, salida de línea de 3,5 mm
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital	<b>Iluminación con infrarrojos</b>	OptimizedIR con LED de infrarrojos de larga duración, con un consumo de energía eficiente, de 850 nm y con un ángulo de iluminación e intensidad ajustables. Rango de alcance de hasta 30 m según la escena.
<b>Parámetros de la imagen</b>	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control y zonas de exposición, amplio rango dinámico (WDR) con contraste dinámico, ajuste más preciso del comportamiento con poca luz, superposición de texto e imágenes, duplicación de imágenes, máscara de privacidad Rotación 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato pasillo	<b>Almacenamiento</b>	Compatible con tarjetas SD/SDHC/SDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a red (NAS) Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Audio</b>			
<b>Retransmisión de audio</b>	Audio bidireccional	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
<b>Compresión de audio</b>	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>Entrada/salida de audio</b>	Entrada de micrófono externo o de línea, salida de línea, micrófono incorporado (se puede desactivar)	<b>Homologaciones</b>	
<b>Red</b>			
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>b</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>b</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios	EMC EN 55022 Clase B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN22 Clase B, KN24	
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Medio ambiente</b> EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78 IEC 62262 IK10	
<b>Integración de sistemas</b>			
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX <sup>®</sup> y la Plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF <sup>®</sup> Profile S y ONVIF <sup>®</sup> Profile G, las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 60950-1 EN 62471	
		<b>Dimensiones</b>	Ø 148 x 96 mm
		<b>Peso</b>	670 g
		<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), llave L Resistorx <sup>®</sup> T20, plantilla de perforado Kit de conexión

<b>Accesorios opcionales</b>	Soporte de montaje AXIS P33 para interior Kit de soporte colgante AXIS T94K01D Caja posterior de conexiones AXIS T94H01P Montaje empotrado AXIS T94K01L Montajes AXIS Para conocer más accesorios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional

**Garantía** Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite [www.axis.com/warranty](http://www.axis.com/warranty)

- a. 1400x1050 (1,4 MP), resolución ampliable a través de VAPIX®
- b. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) y software criptográfico escrito por Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

**Responsabilidad medioambiental:**

[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)