

## Serie de cámaras de red AXIS P32: modelos para interiores

Sencillamente atractivas



- > Calidad de vídeo HDTV 720p/1080p
- > Modo diurno/nocturno
- > Zoom y enfoque remotos
- > Control de iris de tipo P
- > A prueba de agresiones y resistente al polvo
- > Almacenamiento local

Las cámaras de red AXIS P32 son domos fijas varifocales, versátiles y optimizadas con una calidad de imagen alta, tanto de día como de noche, que incorporan características para una instalación sencilla a un precio asequible. Las cámaras a prueba de agresiones resultan ideales para la supervisión por vídeo en sectores como la logística, la venta al por menor y otros servicios.

La serie AXIS P32 ofrece dos modelos para interiores: AXIS P3214-V con HDTV 720p y AXIS P3215-V con HDTV 1080p. Las cámaras proporcionan múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG. Las cámaras disponen de una ranura integrada para tarjetas de memoria que permite el almacenamiento local de vídeo.

El funcionamiento diurno y nocturno de las cámaras permite la vigilancia tanto con luz diurna como de noche o en condiciones de luz escasa. La serie AXIS P32 incorpora un avanzado control con iris preciso que consta de un objetivo iris de tipo P, junto con software específico en la cámara, con el fin de definir la mejor

posición del iris para obtener profundidad de campo, resolución, contraste y claridad de imagen óptimas.

Las cámaras permiten una instalación eficaz. Las funciones de zoom remoto y contador de píxeles garantizan que el ángulo de visión en la cámara pueda optimizarse para el área que se va a vigilar. La función de enfoque remoto permite enfocar la cámara cómodamente a través de la red, lo que evita la necesidad de tener que realizar manualmente el ajuste preciso de la cámara.

Las cámaras AXIS P32 para interiores son resistentes al polvo y ofrecen protección a prueba de agresiones (clasificación IK08).



## Especificaciones técnicas - Serie AXIS P32: modelos para interiores

<b>Modelos</b>	AXIS P3214-V: 1 MP/HDTV 720p AXIS P3215-V: 2 MP/HDTV 1080p	<b>Activadores de evento</b>	Vídeo inteligente, eventos de almacenamiento local
<b>Cámara</b>		<b>Acciones de evento</b>	Superposición de texto Carga de archivos: FTP, 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
<b>Sensor de imagen</b>	AXIS P3214-V: CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8" AXIS P3215-V: RGB/CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"	<b>Transmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Lente</b>	Varifocal, enfoque y zoom remotos, control de iris de tipo P, corrección de infrarrojos, resolución megapixel AXIS P3214-V: 2,8-10 mm: visión de 92° - 33°a, F1.6 AXIS P3215-V: 3-10,5 mm: visión de 95° - 34°a, F1.4	<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Zoom remoto, enfoque remoto, contador de píxeles
<b>De día y de noche</b>	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente	<b>General</b>	
<b>Iluminación mínima</b>	AXIS P3214-V: Color: 0,3 lux, F1.6, B/N: 0,06 lux, F1.6 AXIS P3215-V: Color: 0,25 lux, F1.4, B/N: 0,05 lux, F1.4	<b>Carcasa</b>	Módulo de cámara interna de aluminio con elementos electrónicos encapsulados Carcasa resistente al polvo, con grado de protección a prueba de impactos IK08, de policarbonato y con membrana deshumidificadora Color: NCS S 1002-B blanco. Para ver las instrucciones de repintado de la carcasa o del embellecedor y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis
<b>Velocidad de obturación</b>	1/33500 s a 2 s	<b>Memoria</b>	256 MB de RAM, 128 MB de Flash
<b>Ajuste de ángulo de cámara</b>	Horizontal ±180°, vertical 90°, rotación ±95°	<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2, 4,8 W máx., 3,5 W típicos
<b>Vídeo</b>		<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 perfil base y principal (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Almacenamiento local</b>	Ranura para tarjetas de memoria microSD/microSDHC/microSDXC de hasta 64 GB (tarjeta no incluida) Soporte de grabación en recursos compartidos de red (almacenamiento conectado a la red o servidor de archivos)
<b>Resoluciones</b>	AXIS P3214-V: de 1280x960 (1,3 MP aprox.) a 160x90 AXIS P3215-V: De 1920x1080 (2 MP) a 160x90	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
<b>Velocidad de imagen</b>	25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de la línea de alimentación de 50/60 Hz	<b>Homologaciones</b>	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 Clases A y B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Clase B, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 IK08
<b>Transmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG, velocidad de imagen y ancho de banda controlables, VBR/CBR H.264	<b>Dimensiones</b>	101 x 148 x 148 mm
<b>Parámetros de la imagen</b>	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control y zonas de exposición, compensación de contraluz, ajuste más preciso del comportamiento con distintos niveles de luz, contraste de amplio rango dinámico(WDR) con contraste dinámico, superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad, duplicación de imágenes Rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido Corridor Format	<b>Peso</b>	550 g
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital	<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, CD del software de instalación y gestión, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), soporte de montaje, junta de cable, llave L Resistox T20, plantilla de taladrado de orificios
<b>Red</b>		<b>Accesorios opcionales</b>	Soporte para conexiones, cubierta de domo ahumada, embellecedor negro
<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	<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Camera Companion (incluido), AXIS Camera Station y software de gestión de vídeo de los socios desarrolladores de aplicaciones de Axis (no incluido). Para obtener más información, visite <a href="http://www.axis.com/products/video/software">www.axis.com/products/video/software</a>
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>™</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Garantía</b>	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada; visite <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<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 de cámara con un solo clic ONVIF Profile S; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
<b>Vídeo inteligente</b>	Detección de movimiento por vídeo, alarma antimanipulación activa, compatibilidad con la Plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS, lo que permite la instalación de aplicaciones adicionales		

a. Ángulo de visión horizontal  
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)).

Más información disponible en [www.axis.com](http://www.axis.com)

