

## Cámara de red AXIS P3375-V

### Domo fijo clásico HDTV 1080p

La cámara de red AXIS P3375-V es una cámara domo fija diseñada para interiores que proporciona vídeo HDTV 1080p. Esta cámara dispone de función de amplio rango dinámico (WDR) con captura forense para gestionar escenas con fuertes variaciones de luz, así como de tecnología Lightfinder para una excelente sensibilidad de luz, todo ello para ofrecer una excelente calidad de vídeo con cualquier tipo de luz. Admite la tecnología Zipstream de Axis que reduce significativamente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento. La AXIS P3375-V 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 1080p](#)
- > [Tecnología Zipstream](#)
- > [Amplio rango dinámico \(WDR\) con captura forense](#)
- > [Tecnología Lightfinder](#)
- > [Audio bidireccional y puertos de E/S](#)



# Cámara de red AXIS P3375-V

## Cámara

<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"
<b>Lente</b>	Varifocal, 3–10 mm, F1.4 Campo de visión horizontal: 90°–34° Campo de visión vertical: 50°–20° Enfoque y zoom remotos, control de iris de tipo P, corrección de infrarrojos

<b>De día y de noche</b>	Filtro de infrarrojos removible automáticamente
--------------------------	---

<b>Iluminación mínima</b>	HDTV 1080p 25/30 imágenes por segundo con amplio rango dinámico (WDR) con captura forense y Lightfinder: Color: 0,15 lux, F1.4 B/N: 0,03 lux, F1.4 HDTV 1080p a 50/60 imágenes por segundo: Color: 0,30 lux, F1.4 B/N: 0,06 lux, F1.4
---------------------------	--

<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/66 500 s a 1 s
--------------------------------	---------------------

<b>Ajuste de ángulo de cámara</b>	Horizontal ±180°, vertical de -20° a +80°, rotación ±90°
-----------------------------------	--

## Vídeo

<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 Base, Main y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
----------------------------	---

<b>Resoluciones</b>	De 1920x1080 a 160x90
---------------------	-----------------------

<b>Velocidad de imagen</b>	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
----------------------------	--

<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Zipstream de Axis en H.264 Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264
-------------------------------	--

<b>Retransmisión de secuencia multiventana</b>	2 áreas de visión recortadas individualmente
--	--

<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital, posiciones predefinidas
--	--------------------------------------

<b>Parámetros de la imagen</b>	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, 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 de pasillo
--------------------------------	---

## Audio

<b>Retransmisión de audio</b>	Bidireccional
-------------------------------	---------------

<b>Compresión de audio</b>	AAC LC8/16/32/44.1/48 kHz, G.711 PCM8 kHz, G.726 ADPCM8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Velocidad de bits configurable
----------------------------	--

<b>Entrada/salida de audio</b>	Entrada de micrófono externo o de línea, salida de línea, micrófono incorporado (se puede desactivar)
--------------------------------	---

## Red

<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>a</sup> autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados
------------------	--

<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
-------------------------------	--

## Integración de sistemas

<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>Analíticas</b>	<b>Incluido</b> AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa y detección de audio <b>Compatible</b> AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Cross Line Detection Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros; consulte <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
-------------------	--

<b>Activadores de evento</b>	Análisis, entradas externas supervisadas, entradas virtuales a través de API, eventos de almacenamiento en el extremo
------------------------------	---

<b>Acciones de evento</b>	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
---------------------------	--

<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
-------------------------------	------------------

<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Zoom remoto, enfoque remoto, contador de píxeles
--	--

## General

<b>Carcasa</b>	Carcasa con grado de protección a prueba de impactos IK10 con domo revestido de policarbonato y base de aluminio Elementos electrónicos encapsulados, tornillos cautivos 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.
----------------	---

<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
-----------------------	---------

<b>Montaje</b>	Rosca de tornillo de trípode ¼"-20 UNC
----------------	--

<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
----------------	--------------------------------

<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 Típicos: 2,8 W, 3,9 W máx.
---------------------	--

<b>Conectores</b>	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
-------------------	---

<b>Almacenamiento</b>	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
-----------------------	---

<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 50 °C Humedad relativa: del 10 al 85 % (sin condensación)
--------------------------------------	--

<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
--------------------------------------	-------------------

<b>Homologaciones</b>	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
-----------------------	---

<b>Seguridad</b>	IEC/EN/UL 62368-1
------------------	-------------------

<b>Ambiental</b>	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
------------------	---

<b>Peso</b>	0,7 kg
-------------	--------

<b>Dimensiones</b>	Ø 148 x 99 mm
--------------------	---------------

<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), plantilla de perforado, llave L Resistorx® T20, conector de E/S	<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/vms">www.axis.com/vms</a>
<b>Accesorios opcionales</b>	Kit de montaje empotrado AXIS T94K02L Kit de soporte colgante AXIS P33 Caja posterior de conexiones AXIS T94H01P Soporte de montaje Axis P33 para interior Montajes AXIS Micrófonos AXIS T83 Carcasa negra Domo ahumado Para obtener más información sobre accesorios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .	<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
		<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>

a. *Este producto incluye software desarrollado por el Proyecto OpenSSL para su uso en el kit de herramientas OpenSSL ([openssl.org](http://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)