

## AXIS P3375-V Network Camera

### Domo fijo clásico HDTV 1080p

La AXIS P3375-V Network Camera es una cámara domo fija diseñada para interiores que proporciona vídeo HDTV 1080p. Esta cámara dispone de WDR Forensic Capture 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 Axis Zipstream 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](#)
- > [WDR Forensic Capture](#)
- > [Tecnología Lightfinder](#)
- > [Audio bidireccional y puertos de E/S](#)



# AXIS P3375-V Network Camera

## 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 P-Iris, corrección de infrarrojos
<b>De día y de noche</b>	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente
<b>Iluminación mínima</b>	HDTV 1080p 25/30 imágenes por segundo con WDR Forensic Capture 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 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
<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, 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

## Audio

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

## 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 (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado
<b>Protocolos compatibles</b>	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> , SNMP 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

## Integración de sistemas

<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX <sup>®</sup> y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en <a href="http://axis.com">axis.com</a> . AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de un solo clic Conexión a la nube con un solo clic ONVIF <sup>®</sup> Profile G, ONVIF <sup>®</sup> Profile S y ONVIF <sup>®</sup> Profile T, especificaciones disponibles en <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
---	--

<b>Activadores de evento</b>	Analíticas, entradas externas supervisadas, entradas virtuales a través de API, eventos de almacenamiento local
<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 evento
-------------------------------	-----------------

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

## Analíticas

<b>Aplicaciones</b>	<b>Incluido</b> AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa, detección de audio <b>Compatibilidad</b> AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a> .
---------------------	---

## 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 1/4"-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 Típico: 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 Compatibilidad con grabación en almacenamiento en red tipo NAS Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, visite <a href="http://axis.com">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 Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
<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, IS 13252 <b>Ambientales</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>Red</b> NIST SP500-267

<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>Accesorios opcionales</b>	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 <a href="http://axis.com">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://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .
<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<b>Garantía</b>	Garantía de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

- a. *Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project 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:

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