

Cámara de red **AXIS P3367-V**

Cinco megapíxeles, fotosensible, con zoom y enfoque remotos

La cámara AXIS P3367-V es una cámara de red domo fija que ofrece una excelente calidad de vídeo con resolución HDTV 1080p/5 MP. Cumple la norma SMPTE 274M puede cubrir un área de gran tamaño con alto nivel de detalle y sensibilidad a la luz excepcionales. La cámara incorpora la funcionalidad día/noche y amplio rango dinámico (WDR), lo que garantiza la alta calidad de imagen incluso en condiciones de poca iluminación. La funcionalidad de secuencias multiventana permite la transmisión simultánea, para visualización o grabación, de la vista completa y de hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente. El control de iris de tipo P ofrece una extraordinaria profundidad de campo y unos excelentes niveles de resolución, contraste y claridad de imagen. El enfoque y el zoom remotos eliminan la necesidad de tener que realizar manualmente el ajuste preciso. La cámara AXIS P3367-V admite movimiento horizontal/vertical y zoom digital, audio bidireccional y detección de audio e incorpora puertos de entrada/salida para la conexión de dispositivos externos.

> [HDTV 1080p/5 MP](#)

> [Control de iris de tipo P](#)

> [Zoom y enfoque remotos](#)

> [Audio bidireccional y puertos de E/S](#)



Cámara de red AXIS P3367-V

| | |
|---|---|
| Cámara | |
| Sensor de imagen | CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3,2" |
| Lente | 3-9 mm, F1.2 Campo de visión horizontal: 84°-30° Campo de visión vertical: 63°-22° Varifocal, enfoque y zoom remotos, control de iris de tipo P, corrección de infrarrojos |
| De día y de noche | Filtro de infrarrojos removible automáticamente |
| Iluminación mínima | Color: 0,2 lux, F1.2, B/N: 0,04 lux, F1.2 |
| Velocidad de obturación | De 1/28000 s a 2 s |
| Ajuste de ángulo de cámara | Horizontal 360°, vertical 160°, rotación 340° |
| Vídeo | |
| Compresión de vídeo | H.264 Base Profile y Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG |
| Resoluciones | De 2592x1944 (5 MP) a 160x90 |
| Velocidad de imagen | Modos de captura de 2 MP 4:3 (1600x1200) y HDTV 1080p (1920x1080): 30 imágenes por segundo en todas las resoluciones Modo de captura de 3 MP: 20 imágenes por segundo en todas las resoluciones Modo de captura de 5 MP: 12 imágenes por segundo en todas las resoluciones |
| Retransmisión de vídeo | Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG, velocidad de imagen y ancho de banda controlables, VBR/MBR H.264 |
| Retransmisión de secuencia multiventana | Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente Cuando se transmiten 4 áreas de visualización y 1 vista completa con resolución VGA, la velocidad de imagen es de 12 imágenes por segundo por transmisión (modo de captura de 5 MP) o de 20 imágenes por segundo por transmisión (modo de captura de 3 MP) |
| Movimiento horizontal/vertical y zoom | PTZ digital Posiciones predefinidas, ronda de vigilancia |
| Parámetros de la imagen | Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control y zona de exposición, 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 Amplio rango dinámico (WDR) con contraste dinámico |
| Audio | |
| Retransmisión de audio | Audio bidireccional |
| Compresión de audio | AAC LC8/16 kHz, G.711 PCM8 kHz, G.726 ADPCM8 kHz, velocidad de bits configurable |
| Entrada/salida de audio | Entrada de micrófono externo o de línea, salida de línea, micrófono incorporado (se puede desactivar) |
| Red | |
| Seguridad | Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios |
| Protocolos compatibles | IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH |
| Integración de sistemas | |
| Interfaz de programación de aplicaciones | API abierta para la integración de software, incluida VAPIX [®] y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en www.axis.com AXIS VideoHosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF [®] Profile S y ONVIF [®] Profile G, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org |
| Análíticas | Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa, detección de audio Compatible AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite www.axis.com/acap |
| Activadores de evento | Análisis, eventos de almacenamiento local, entrada externa |
| Acciones de evento | Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP 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 Posiciones predefinidas, ronda de vigilancia |
| Retransmisión de datos | Datos de eventos |
| Ayuda integrada para la instalación | Zoom remoto, enfoque remoto, contador de píxeles |
| General | |
| Carcasa | 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: 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. |
| Montaje | Rosca de tornillo de trípode ¼"-20 UNC |
| Memoria | 512 MB de RAM, 128 MB de Flash |
| Alimentación | Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 6,2 W máx. |
| Conectores | 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 |
| Almacenamiento | 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 www.axis.com |
| Condiciones de funcionamiento | De 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación) |
| Condiciones de almacenamiento | De -40 °C a 65 °C |
| Homologaciones | 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, 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/EN/UL 60950-1 IEC 62262 IK10 |
| Peso | 730 g |
| Dimensiones | Ø 148 x 104 mm |
| Accesorios incluidos | Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), llave L Resistor [®] T20, plantilla de perforado Kit de conectores, domo ahumado |
| Software de gestión de vídeo | AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en www.axis.com/support/downloads |
| Idiomas | 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 |

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

Responsabilidad medioambiental:
www.axis.com/environmental-responsibility