

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**
- > **IK10 a prueba de agresiones**



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 LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 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 Video Hosting 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.
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 Resistorx ^R 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