

Cámara de red **AXIS M3037-PVE**

Mini domos fijos, preparados para exterior con vista panorámica y micrófono y altavoz integrados

La AXIS M3037-PVE es una minidomo con enfoque de fábrica que proporciona una excelente calidad de imagen tanto de día como de noche. Admite vista completa de 360° y vistas con corrección de la aberración esférica como vistas panorámicas, doble panorámicas, de esquina de 270° y cuádruples. La cámara a prueba de agresiones ofrece audio full dúplex con eliminación de eco y reducción de ruido y es compatible con el protocolo de inicio de sesión (SIP) para facilitar la integración con diversos sistemas de telefonía IP. Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámara AXIS que permite la instalación de aplicaciones de análisis de vídeo como conteo de personas y detección de traspaso de una línea virtual. La AXIS M3037-PVE ayuda a detectar actividad, rastrear el flujo de personas y mejorar la gestión de la zona.

- > **Vistas panorámicas de 360°/270°/180° en resoluciones de hasta 5 MP**
- > **Altavoz y micrófono integrados resistentes a condiciones climáticas adversas**
- > **Comunicación de audio bidireccional sin eco**
- > **SIP para integración con sistemas de telefonía IP**

Corrección de la aberración esférica



Cámara de red AXIS M3037-PVE

Cámara

Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3,2"
Lente	Fijo, 1,27 mm, F2.0, montura M12, iris fijo, corrección por infrarrojos Campo de visión horizontal: 187° Campo de visión vertical: 168°
De día y de noche	Filtro de infrarrojos removible automáticamente
Iluminación mínima	Color: 0,3-200 000 lux B/N: 0,06 lux
Velocidad de obturación	1/24 500 s a 2 s
Ajuste de ángulo de cámara	Rotación ±180°

Vídeo

Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) H.264 Base Profile y Main Profile, Motion JPEG
Resoluciones	Vista completa: de 2592x1944 (5 MP) a 160x120 Panorámica: de 1920x720 a 320x120 Esquina de 270° derecha o izquierda: de 1920x720 a 320x120 Doble panorámica: de 1920x1440 a 160x120 Esquina de 270° derecha o izquierda: de 1920x1440 a 160x120 Vista cuádruple: de 1920x1440 a 160x120 Área de visión 1-4: de 1920x1440 a 160x90
Velocidad de imagen	12 imágenes por segundo en las vistas completa de 360° y panorámica
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de imagen y ancho de banda controlables; VBR/MBR H.264
Retransmisión de secuencia multiventana	Vista completa de 360°. Vistas panorámica, doble panorámica, esquina de 270° y cuádruple con corrección de la aberración esférica. Hasta 4 áreas de visualización recortadas individualmente con corrección de la aberración esférica. Cuando se transmiten 4 áreas de visualización con corrección de la aberración y 1 vista completa de 360° con resolución VGA, la velocidad de imagen es de 10 imágenes por segundo por transmisión.

Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control y zonas de exposición, compensación de contraluz, amplio rango dinámico (WDR) con contraste dinámico, ajuste preciso del comportamiento con poca luz, rotación: 0°, 180°, superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad, duplicación de imágenes
--------------------------------	--

Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital de áreas de visualización, posiciones predefinidas, ronda de vigilancia. PT digital de vista panorámica, doble panorámica, esquina de 270° y cuádruple.
--	---

Audio

Retransmisión de audio	Full dúplex bidireccional Eliminación del eco y reducción de ruido
Compresión de audio	AAAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable
Entrada de audio	Micrófono integrado (puede desactivarse)
Salida de audio	Altavoz integrado 84 dB (a 0,5 m)

Red

Seguridad	Protección por contraseña, filtrado 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/IPv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, SIP

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 de cámara con un solo clic ONVIF Profile S, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org Compatibilidad con el protocolo de inicio de sesión (SIP) para la integración con los sistemas de voz sobre protocolo de Internet (VoIP), punto a punto o integrados con SIP/PBX
---	---

Analíticas	AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa y detección de audio Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de AXIS Cross Line Detection y aplicaciones de terceros, consulte www.axis.com/acap
-------------------	--

Activadores de evento	Análisis, entrada externa, eventos de almacenamiento en el extremo, llamada
------------------------------	---

Acciones de evento	Carga de archivos: FTP, HTTP, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP y TCP y SNMP trap Activación de salida externa, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma, superposición de texto, realización de llamadas, posición predefinida de PTZ, ronda de vigilancia, grabación de vídeo en almacenamiento en el extremo
---------------------------	--

Retransmisión de datos	Datos de eventos
-------------------------------	------------------

Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
--	---------------------

General

Carcasa	Carcasa de aluminio a prueba de impactos con clasificación IP66, NEMA 4X e IK10 con cubierta transparente de policarbonato y membrana deshumidificadora, tornillos cautivos (Resistor [®] 10) Color: blanco NCS S 1002-B
----------------	--

Memoria	512 MB de RAM, 128 MB de Flash
----------------	--------------------------------

Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2, 5,1 W máx., 3,4 W típica
---------------------	---

Conectores	RJ45 macho 10BASE-T/100BASE-TX PoE en cable de red de 2 m. Se puede conservar la garantía aunque se corte el cable; para obtener más información, póngase en contacto con su socio de Axis. Bloque de terminales para 1 entrada y 1 salida de alarma
-------------------	---

Almacenamiento	Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) dedicado Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, consulte www.axis.com .
-----------------------	---

Condiciones de funcionamiento	De -30 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
--------------------------------------	--

Homologaciones	EMC EN 55022 Clase B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, 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
-----------------------	---

Seguridad	IEC/EN/UL 60950-22 Entorno EN 50581, IEC 60529, IP66, IEC 62262 IK10
------------------	--

Dimensiones	132x132x73 mm
--------------------	---------------

Peso	740 g
-------------	-------

Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), plantilla de perforado, llave L Resistor [®] , conector del bloque de terminales
-----------------------------	---

Accesorios opcionales	Kit de soporte colgante AXIS T94F02D con parasol Acoplador de cable de red IP66 (adaptado al kit de soporte colgante AXIS T94F02D) Accesorios de montaje AXIS T91, placa adaptadora/de caja de conexiones AXIS T94F01M, caja posterior de conexiones AXIS T94F01P, embellecedores Para conocer más accesorios, consulte www.axis.com
------------------------------	---

Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station y software de gestión de vídeo de los socios desarrolladores de aplicaciones de Axis (no incluidos). Para obtener más información, consulte axis.com/vms .	a. <i>Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. (www.openssl.org), y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i>
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional	Responsabilidad medioambiental:
Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty	www.axis.com/environmental-responsibility