

AXIS P1375 Network Camera

Vigilancia estable de 2 MP en cualquier circunstancia.

La cámara de red AXIS P1375 Network Camera ofrece una excelente calidad de vídeo incluso en condiciones de vibración e incorpora perfiles de escena para configuraciones ajustadas automáticamente para adaptarse a escenas específicas. Funciones de seguridad mejoradas como el firmware firmado y el arranque seguro garantizan la integridad y la autenticidad del firmware de la cámara. Además, características como alarma antimanipulación e indicador de transmisión de vídeo garantizan un control total del vídeo. Con Lightfinder y Forensic WDR, la cámara ofrece detalles incluso en condiciones de iluminación difíciles y gracias a la tecnología Zipstream, el almacenamiento y el ancho de banda se reducen significativamente. La montura CS de la cámara permite flexibilidad para cambiar a objetivos de mayor tamaño o más inteligentes, como objetivos i-CS.

- > **HDTV 1080p con hasta 60 fotogramas por segundo**
- > **Estabilización de imagen electrónica**
- > **Firmware firmado y arranque seguro**
- > **Lightfinder 2.0 y Forensic WDR**
- > **Zipstream con H.264 y H.265**



AXIS P1375 Network Camera

Cámara

Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"
Lente	Corrección por infrarrojos, objetivo con montura CS, iris tipo P Varifocal 2,8–10 mm, F1.2 Campo de visión horizontal: 121°–33° Campo de visión vertical: 63°–19°

De día y de noche	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente
--------------------------	--

Iluminación mínima	HDTV 1080p 25/30 fotogramas por segundo con Forensic WDR y Lightfinder: Color: 0,05 lux, a 50 IRE F1.2 B/N: 0,01 lux a 50 IRE, F1.2 HDTV 1080p 50/60 fotogramas por segundo con Lightfinder: Color: 0,10 lux, a 50 IRE F1.2 B/N: 0,02 lux a 50 IRE, F1.2
---------------------------	---

Velocidad de obturación	WDR:1/34 500 s a 2 s Sin WDR:1/66 500 s a 2 s
--------------------------------	--

Vídeo

Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Motion JPEG
----------------------------	---

Resoluciones	de 1920x1080 (HDTV) a 160x90
---------------------	------------------------------

Velocidad de imagen	WDR: 25/30 fotogramas por segundo (50/60 Hz) Sin WDR: 50/60 fotogramas por segundo (50/60 Hz)
----------------------------	--

Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264/H.265 Indicador de transmisión de vídeo
-------------------------------	---

Retransmisión de secuencia multiventana	Hasta 8 áreas de visión recortadas individualmente
--	--

Parámetros de la imagen	Saturación, contraste, brillo, nitidez, Forensic WDR: hasta 120 dB dependiendo de la escena, balance de blancos, umbral día/noche, modo de exposición, zonas de exposición, contraste local, mapeado de tonos, compresión, orientación: 0°, 90°, 180°, 270° automático incluido el formato pasillo, duplicación de imágenes, superposición dinámica de texto e imagen, máscaras de privacidad, desempañado, estabilización de imagen electrónica, corrección de distorsión de barril, perfiles de escena: supervisión del tráfico, vívido y forense
--------------------------------	---

Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital Controlador PTZ cargable (Pelco D preinstalado)
--	--

Audio

Retransmisión de audio	Full dúplex bidireccional
-------------------------------	---------------------------

Compresión de audio	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Velocidad de bits configurable
----------------------------	--

Entrada/salida de audio	Entrada de micrófono externo, entrada de línea, entrada digital con transformador de corriente, salida de línea, micrófono incorporado (se puede desactivar)
--------------------------------	--

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, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado, arranque seguro
------------------	---

Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP
-------------------------------	--

Integración de sistemas

Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX® y la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de un solo clic
---	--

ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T; las especificaciones están disponibles en onvif.org

	Estabilización de imagen electrónica Cambio de modo día/noche Desempañado Amplio rango dinámico
--	--

Analíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa y detección de audio Compatible AXIS Perimeter Defender, AXIS Guard Suite incluidos AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, y AXIS Loitering Guard Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap
-------------------	--

Activadores de evento	Análisis, detección de golpes, eventos de almacenamiento en el extremo, entrada externa supervisada, nivel de audio, programación de hora Hardware: red, protección contra sobretensión con transformador de corriente
------------------------------	---

Acciones de evento	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 PTZ: posición predefinida PTZ, iniciar/detener ronda de vigilancia Superposición de texto, activación de salida externa, reproducción de clip de audio, modo WDR, modo de día/noche
---------------------------	---

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

Ayuda integrada para la instalación	Asistente de enfoque, contador de píxeles, enfoque posterior remoto, rotación automática
--	--

General

Carcasa	Metálica (zinc) Color de la cubierta: Blanco NCS S 1002-B Color del chasis: Negro NCS S 9002-N
----------------	--

Montaje	Rosca de tornillo de trípode 1/4"-20 Soporte de cámara incluido
----------------	--

Sostenibilidad	Sin PVC
-----------------------	---------

Memoria	1 GB de RAM, 512 MB de Flash
----------------	------------------------------

Alimentación	12–28 V CC, 9,6 Wmáx., 4,9 W típicos Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, 9,6 Wmáx., 5,1 W típicos
---------------------	--

Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T E/S: Bloque de terminales de 6 pines de 2,5 mm para 2 entradas y 2 salidas de alarma supervisada RS485/RS422, 2 piezas, 2 posiciones, dúplex completo, bloque de terminales Entrada CC, bloque de terminales, entrada de micrófono/línea de 3,5 mm, salida de línea de 3,5 mm Conector i-CS (compatible con P-Iris y DC-iris) Ranura de bloqueo de seguridad Conector AXIS T92G20
-------------------	---

Almacenamiento	Compatible con tarjetas microSD, microSDHC y microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatibilidad con grabación en almacenamiento en red tipo NAS Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, visite axis.com
-----------------------	--

Condiciones de funcionamiento	Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación) De -10 °C a 55 °C
--------------------------------------	---

Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
--------------------------------------	-------------------

Homologaciones	EMC EN 55032 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, 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
-----------------------	---

	Seguridad IEC/EN/UL 60950-1 Red NIST SP500-267
Dimensiones	214 x 80 x 57 mm
Peso	750 g
Accesorios incluidos	Kit de conexión, guía de instalación, descodificador de Windows® (1 licencia de usuario), soporte, llave L Resistorx® TR20, llave L Torx® T6
Accesorios opcionales	Soportes Axis, objetivos Axis, midspans Axis, micrófonos Axis AXIS T92G20 Outdoor Housing AXIS T8355 Digital Microphone Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com

Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis, disponibles en axis.com/vms .
Idiomas	Inglés, alemán, francés, polaco, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional, polaco
Garantía	Para obtener más información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite 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