

## AXIS P1364 Network Camera

Vigilancia HDTV 720p incluso en condiciones de baja iluminación

La cámara AXIS P1364 ofrece vídeo HDTV 720p de 50/60 imágenes por segundo con características de ruido reducido y desenfoque en movimiento en condiciones de iluminación difíciles. La cámara incluye un objetivo varifocal F1.2, de 2,8-8,5 mm, iris tipo P, corrección por infrarrojos y montura CS. La tecnología Axis Zipstream reduce considerablemente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento. Al ser compatible con las funciones de WDR – Forensic Capture, el vídeo se optimiza considerablemente para uso forense y permite un nivel de detalle sumamente elevado, incluso en escenas con condiciones de iluminación muy complejas. Además, la cámara AXIS P1364 se adapta perfectamente al cambio entre el manejo de los modos WDR y Lightfinder. El enfoque anterior remoto optimiza la eficiencia de la instalación y garantiza la nitidez de la imagen. La cámara AXIS P1364 se entrega con el nuevo soporte AXIS T91B21 Stand, que permite una gestión más discreta de los cables.

- > [Lightfinder y WDR – Forensic Capture](#)
- > [HDTV 720p a 50/60 imágenes por segundo](#)
- > [Tecnología Axis Zipstream](#)
- > [Audio bidireccional](#)



# AXIS P1364 Network Camera

## Cámara

<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"
<b>Lente</b>	Corrección por infrarrojos, objetivo con montura CS, P-Iris Varifocal 2,8–8,5 mm, F1.2 Campo de visión horizontal: 92.3°–33.3° Campo de visión vertical: 67.9°–24.7°

**De día y de noche** Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente

<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,1 lux, a 50 IRE B/N: 0,01 lux a 50 IRE, F1.2 HDTV 720p a 50/60 imágenes por segundo: Color 0,2 lux, a 50 IRE B/N: 0,02 lux, a 50 IRE F1.2
---------------------------	---

<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/28 000 s a 2 s con 50 Hz De 1/33 500 s a 2 s con 60 Hz
--------------------------------	--

## Vídeo

<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG
----------------------------	--

<b>Resoluciones</b>	HDTV 720p a 25/30 imágenes por segundo (WDR): De 1280x960 a 160x90 HDTV 720p a 50/60 imágenes por segundo (sin WDR): De 1280x960 a 160x90
---------------------	--

<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz)
----------------------------	---

<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264
-------------------------------	---

<b>Retransmisión de secuencia multiventana</b>	Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente
--	---

<b>Parámetros de la imagen</b>	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, contraste local, balance de blancos, control y zonas de exposición, Forensic WDR: hasta 120 dB en función de la escena, ajuste más preciso del comportamiento con poca luz, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° formato pasillo incluido, superposición dinámica de texto e imagen, máscaras de privacidad, duplicación de imágenes
--------------------------------	--

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

## Audio

<b>Retransmisión de audio</b>	Full dúplex bidireccional
-------------------------------	---------------------------

<b>Compresión de audio</b>	LPCM de 24 bits, AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocidad de bits configurable
----------------------------	--

<b>Entrada/salida de audio</b>	Entrada de micrófono o de línea externa, salida de línea, micrófono incorporado (se puede desactivar)
--------------------------------	---

## Red

<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> Control de acceso a la red cifrado IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, firmware firmado Protección contra retrasos de fuerza bruta
------------------	--

<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, SSL/TLS <sup>a</sup> , 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, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog
-------------------------------	--

## Integración de sistemas

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

<b>Analíticas</b>	<b>Incluido</b> AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa, detección de audio <b>Compatibilidad</b> AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Guard Suite que incluye AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, y AXIS Loitering Guard Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="#">axis.com/acap</a>
-------------------	---

<b>Activadores de evento</b>	Analíticas, eventos de almacenamiento local, entrada externa, nivel de audio y programación de hora
------------------------------	---

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

<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de evento
-------------------------------	-----------------

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

## General

<b>Carcasa</b>	Metálica (zinc) Color: blanco NCS S 1002-B
----------------	---

<b>Montaje</b>	Rosca de tornillo de trípode ¼"-20 Soporte de cámara incluido
----------------	--

<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
----------------	--------------------------------

<b>Alimentación</b>	8–28 V CC, 7,4 W máx., 4,1 W típicos Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, 7,6 W máx., 4,3 W típicos
---------------------	---

<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S: bloque de terminales de 4 pines de 2,5 mm para dos entradas/salidas configurables RS485/RS422, 2 piezas, 2 posiciones, dúplex completo, bloque de terminales Entrada de CC, bloque de terminales, entrada de micrófono/línea de 3,5 mm, salida de línea de 3,5 mm Conector P-Iris (compatible con DC-iris)
-------------------	--

<b>Almacenamiento</b>	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC. Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256bit) Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para consultar las recomendaciones para tarjetas SD y NAS, visite <a href="#">axis.com</a> .
-----------------------	--

<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 55 °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 55022 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, C-tick AS/NZS CISPR 22 Clase A, KCC KN22 Clase A, KN24 <b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 <b>Red:</b> NIST SP500-267
-----------------------	--

<b>Dimensiones</b>	205 x 78 x 46 mm
--------------------	------------------

<b>Peso</b>	630 g
-------------	-------

<b>Accesorios incluidos</b>	Kit de conectores, guía de instalación, descodificador de Windows® (1 licencia de usuario), soporte
-----------------------------	---

<b>Accesorios opcionales</b>	Monturas Axis, objetivos Axis, midspans, micrófonos Axis AXIS T92G20 Outdoor Housing Para obtener más información sobre accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Garantía</b>	Para obtener información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>	a.	<i>Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (<a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a>) y software criptográfico escrito por Eric Young (<a href="mailto:eay@cryptsoft.com">eay@cryptsoft.com</a>).</i>
<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, polaco, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional, polaco	Responsabilidad medioambiental:	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>