

## AXIS P1364

### 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 distorsión por 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, 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

<b>Cámara</b>		<b>Analíticas</b>	<b>Incluido</b>
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"		AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa y detección de audio
<b>Lente</b>	Corrección por infrarrojos, objetivo con montura CS, iris tipo P Varifocal 2,8–8,5 mm, F1.2 Campo de visión horizontal: 92.3°–33.3° Campo de visión vertical: 67.9°–24.7°		Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>De día y de noche</b>	Filtro de infrarrojos removible automáticamente	<b>Activadores de evento</b>	Análisis, eventos de almacenamiento local, entrada externa, nivel de audio y programación de hora
<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>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>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	<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Vídeo</b>		<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Asistente de enfoque, contador de píxeles, enfoque posterior remoto
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 Perfil Base, Main y High (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>General</b>	
<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>Carcasa</b>	Metal (zinc) Color: blanco NCS S 1002-B
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz)	<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	<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>Retransmisión de secuencia multiventana</b>	Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente	<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 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>Parámetros de la imagen</b>	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, contraste local, balance de blancos, control y zonas de exposición, WDR - Forensic Capture: hasta 120 dB en función de la escena, ajuste más preciso del comportamiento con poca luz, rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido el formato pasillo, superposición de texto e imagen, máscara de privacidad, duplicación de imágenes	<b>Almacenamiento</b>	Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital Controlador PTZ cargable (Pelco D preinstalado)	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
<b>Audio</b>		<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>Retransmisión de audio</b>	Full dúplex bidireccional	<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 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1 Red NIST SP500-267
<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>Dimensiones</b>	205 x 78 x 46 mm
<b>Entrada/salida de audio</b>	Entrada de micrófono externo o de línea, salida de línea, micrófono incorporado (se puede desactivar)	<b>Peso</b>	630 g
<b>Red</b>		<b>Accesorios incluidos</b>	Kit de conectores, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), soporte
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios Protección contra retrasos de fuerza bruta	<b>Accesorios opcionales</b>	Montajes Axis, objetivos Axis, midspans Axis Para obtener información sobre otros accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , 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, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis, disponibles en <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .
<b>Integración de sistemas</b>		<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX® y la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T; las especificaciones están disponibles en <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		

**Garantía** Para obtener más información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty).

**Responsabilidad medioambiental:**  
[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)

- 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](mailto:eay@cryptsoft.com)).*