

## Cámara de red fija **AXIS P1364-E**

Vigilancia HDTV 720p incluso en condiciones de baja iluminación y preparada para exteriores

La cámara AXIS P1364-E 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 tecnología Zipstream de Axis reduce considerablemente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento. Al ser compatible con las funciones de amplio rango dinámico (WDR) con captura forense, 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. El enfoque anterior remoto optimiza la eficiencia de la instalación y garantiza la nitidez de la imagen. La AXIS P1364-E tiene clasificación IP66, IP67, NEMA 4X y IK10. Incluye una escuadra para montaje en pared y un parasol. El control de temperatura Arctic garantiza la puesta en marcha y el funcionamiento en temperaturas que oscilan entre -40 °C y 50 °C.

- > [Lightfinder y amplio rango dinámico \(WDR\) con captura forense](#)
- > [HDTV 720p a 50/60 imágenes por segundo](#)
- > [Tecnología Zipstream de Axis](#)
- > [Audio bidireccional](#)
- > [Control de temperatura Arctic](#)



# Cámara de red fija AXIS P1364-E

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <b>Cámara</b>                                   |  | <b>Activadores de evento</b>               | Análisis, eventos de almacenamiento local, entrada externa, nivel de audio, programación de hora  |
| <b>Sensor de imagen</b>                         | CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"   | <b>Acciones de evento</b>                  | Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico<br>Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP activación de salida externa<br>Grabación de vídeo en almacenamiento local, reproducción de clip de audio<br>Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma<br>Posición predefinida PTZ, ronda de vigilancia, superposición de texto<br>Cambio día/noche, activación de LED de estado<br>Modo WDR<br>Envío de SNMP Trap |
| <b>Lente</b>                                    | Corrección por infrarrojos, objetivo con montura CS, iris tipo P Varifocal 2,8–8,5 mm, F1.2<br>Campo de visión horizontal: 83°–33.3°<br>Campo de visión vertical: 61°–24.7°  | <b>Retransmisión de datos</b>              | Datos de eventos  |
| <b>De día y de noche</b>                        | Filtro de infrarrojos removible automáticamente  | <b>Ayuda integrada para la instalación</b> | Asistente de Enfoque, contador de píxeles, enfoque anterior remoto  |
| <b>Iluminación mínima</b>                       | Color: 0,1 lux, a 50 IRE<br>B/N: 0,01 lux a 50 IRE, F1.2<br>HDTV 720p a 50/60 imágenes por segundo: Color 0,2 lux, a 50 IRE<br>B/N: 0,02 lux, a 50 IRE F1.2  | <b>General</b>                             |   |
| <b>Velocidad de obturación</b>                  | De 1/28 000 s a 2 s con 50 Hz<br>De 1/33 500 s a 2 s con 60 Hz   | <b>Carcasa</b>                             | Carcasa en polímero con índice de protección IP66, IP67 y NEMA 4X e IK10 resistente a impactos<br>Color: blanco NCS S 1002-B  |
| <b>Vídeo</b>                                    |  | <b>Memoria</b>                             | 512 MB de RAM, 256 MB de Flash  |
| <b>Compresión de vídeo</b>                      | H.264 Perfil Base, Main y High (MPEG-4 Parte 10/AVC)<br>Motion JPEG  | <b>Alimentación</b>                        | Alimentación a través de Ethernet (PoE)<br>IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, 12,95 W máx., 5,0 W típicos   |
| <b>Resoluciones</b>                             | HDTV 720p a 25/30 imágenes por segundo (WDR): De 1280x960 a 160x90<br>HDTV 720p a 50/60 imágenes por segundo (sin WDR): De 1280x960 a 160x90   | <b>Conectores</b>                          | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE<br>E/S: bloque de terminales de 4 pines de 2,5 mm para dos entradas/salidas configurables<br>RS485/RS422, 2 piezas, 2 posiciones, full dúplex, bloque de terminales<br>Entrada de línea/micrófono 3,5 mm, salida de línea 3,5 mm<br>Conector de iris tipo P (compatible con iris tipo DC)  |
| <b>Velocidad de imagen</b>                      | Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz)  | <b>Almacenamiento</b>                      | Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC<br>Compatible con cifrado de tarjeta SD<br>Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS)<br>Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>   |
| <b>Retransmisión de vídeo</b>                   | Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG<br>Tecnología Zipstream de Axis en H.264<br>Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables<br>VBR/MBR H.264  | <b>Condiciones de funcionamiento</b>       | De -40 °C a 50 °C<br>Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)  |
| <b>Retransmisión de secuencia multiventana</b>  | Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente  | <b>Condiciones de almacenamiento</b>       | De -40 °C a 65 °C   |
| <b>Parámetros de la imagen</b>                  | Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, contraste local, balance de blancos, control y zonas de exposición, amplio rango dinámico (WDR) con captura forense: hasta 120 dB en función de la escena, ajuste más preciso del comportamiento con poca luz, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° <sup>a</sup> , superposición de texto e imagen, máscara de privacidad, duplicación de imágenes               | <b>Homologaciones</b>                      | 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 KN32 Clase A, KN35, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22<br>EN 50121-4/IEC 62236, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10<br>IEC/EN 60529 IP67  |
| <b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>    | PTZ digital<br>Controlador PTZ cargable (Pelco D preinstalado)   | <b>Dimensiones</b>                         | 431 x 159 x 136 mm  |
| <b>Audio</b>                                    |  | <b>Peso</b>                                | 1,8 kg  |
| <b>Retransmisión de audio</b>                   | Full dúplex bidireccional  | <b>Accesorios incluidos</b>                | Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), soporte de montaje en pared, parasol, kit de conexión Interruptor de alarma contra intrusiones  |
| <b>Compresión de audio</b>                      | AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz<br>Velocidad de bits configurable  | <b>Accesorios opcionales</b>               | Montajes Axis, objetivos Axis, midspans Axis<br>Escuadra para formato pasillo de Axis A<br>Para conocer más accesorios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>   |
| <b>Entrada/salida de audio</b>                  | Entrada de micrófono o de línea externa, salida de línea   | <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://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>   |
| <b>Red</b>                                      |  | <b>Idiomas</b>                             | Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional  |
| <b>Seguridad</b>                                | Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>b</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>b</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios   | <b>Garantía</b>                            | Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>   |
| <b>Protocolos compatibles</b>                   | IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH  |  |   |
| <b>Integración de sistemas</b>                  |  |  |   |
| <b>Interfaz de programación de aplicaciones</b> | API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® y la Plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a><br>AXIS Vídeo Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G, las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> |  |   |
| <b>Analíticas</b>                               | AXIS Vídeo Motion Detection 4, alarma antimanipulación activa y detección de audio<br>Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>   |  |   |

a. Para formato pasillo de Axis, consulte "Accesorios opcionales"

b. *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)).*

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