

## Cámara de red fija AXIS P1365-E

Vigilancia HDTV 1080p, preparada para exterior, en todas las condiciones de iluminación

La cámara AXIS P1365-E ofrece vídeo HDTV 1080p de 50/60 imágenes por segundo con características de ruido reducido y desenfoque en movimiento en condiciones de iluminación complicadas. 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. La tecnología Zipstream de Axis inherente a la AXIS P1365 permite reducir notablemente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento. La función de enfoque anterior remoto de la AXIS P1365-E ha demostrado ser muy atractiva para los instaladores ya que optimiza el tiempo de instalación y asegura la nitidez de las imágenes. La cámara AXIS P1365-E, con índice de protección IP66, IP67, NEMA 4X e IK10, incluye un soporte 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](#)
- > [50/60 imágenes por segundo en HDTV 1080p](#)
- > [Tecnología Zipstream de Axis](#)
- > [Audio bidireccional](#)
- > [Control de temperatura Arctic](#)



# Cámara de red fija AXIS P1365-E

Cámara	
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"
<b>Lente</b>	Varifocal, 2,8-8 mm, F1.3, corrección por infrarrojos, montura CS, resolución megapixel, iris tipo P Ángulo de visión horizontal: 90°-40° Ángulo de visión vertical: 49.3°-22° Ángulo de visión diagonal: 104.6°-46°
<b>De día y de noche</b>	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,18 lux, B/N: 0,04 lux, F1.3 HDTV 1080p 50/60 imágenes por segundo: Color 0,36 lux, B/N: 0,08 lux, F1.3
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/28 000 s a 2 s (frecuencia de la línea de alimentación de 50 Hz) De 1/33 500 s a 2 s (frecuencia de la línea de alimentación de 60 Hz)
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital, controlador PTZ cargable (Pelco D preinstalado)
Vídeo	
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile, Motion JPEG
<b>Resoluciones</b>	WUXGA 25/30 imágenes por segundo (sin WDR): de 1920x1200 a 160x90 HDTV 1080p 25/30 imágenes por segundo (WDR): de 1920x1080 a 160x90 HDTV 1080p 50/60 imágenes por segundo (sin WDR): de 1920x1080 a 160x90
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz)
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de imagen y ancho de banda controlables, VBR/CBR 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, balance de blancos, control y zonas de exposición, compensación de contraluz, 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°, incluido el formato pasillo, superposición de texto e imagen, máscara de privacidad, duplicación de imágenes
Audio	
<b>Retransmisión de audio</b>	Full dúplex bidireccional
<b>Compresión de audio</b>	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable
<b>Entrada de audio</b>	Micrófono externo no equilibrado (mono) 5 V de alimentación del micrófono a través de 2,2 kΩ Línea no equilibrada (mono) Impedancia de entrada de línea > 15 kΩ Nivel de entrada máximo: 2,2 Vrms THD+N: < 0,05 % Ancho de banda: 20 Hz-20 kHz, puede estar limitado por la frecuencia de muestreo Relación señal-ruido: ganancia de > 90 dB a 0 dB, ganancia de > 70 a 30 dB
<b>Salida de audio</b>	Línea no equilibrada (mono) Nivel de salida máximo: > 0,707 Vrms THD+N: < 0,05 % a 10 kΩ de carga Ancho de banda: 20 Hz-20 kHz, puede estar limitado por la frecuencia de muestreo Relación señal-ruido: > 90 dB Impedancia de salida: 22 Ω, a prueba de cortocircuitos
Red	
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS cifrado, control de acceso a la red <sup>a</sup> IEEE 802.1X, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Integración de sistemas	
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX <sup>®</sup> y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic. ONVIF Profile S, las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> .
<b>Análíticas</b>	Detección de movimiento por vídeo, alarma antimanipulación activa, detección de audio, compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras Axis que permite la instalación de AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, Axis Digital Autotracking y aplicaciones de terceros, véase <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>Activadores de evento</b>	Vídeo inteligente, entrada externa, eventos de almacenamiento local
<b>Acciones de evento</b>	Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP y TCP Activación de salida externa Grabación de vídeo en el almacenamiento local Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma Posición predefinida PTZ, superposición de texto, envío de mensaje trap SNMP
<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Asistente de enfoque, contador de píxeles, enfoque anterior remoto
General	
<b>Carcasa</b>	Carcasa en polímero con índice de protección IP66, IP67 y NEMA 4X e IK10 resistente a impactos Color: NCS S 1002-B blanco
<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, 12,95 W máx., 4,4 W típicos
<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloque de terminales para dos entradas/salidas configurables (salida 12 V CC, carga máx. 50 mA) RS485/RS422, 2 piezas, 2 posiciones, full dúplex, bloque de terminales Entrada de línea/micrófono de 3,5 mm, salida de línea de 3,5 mm Conector de iris tipo P (compatible con iris tipo DC)
<b>Almacenamiento</b>	Ranura para tarjetas de memoria SD compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC (tarjeta no incluida).
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -40 °C a 50 °C Humedad relativa: del 10 al 100 % (condensación)
<b>Homologaciones</b>	EN 55022 Clase B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN22 Clase B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, EN 50121-4/IEC 62236, IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10
<b>Dimensiones</b>	382 x 155 x 120 mm
<b>Peso</b>	1,8 kg
<b>Accesorios incluidos</b>	Kits de conexión, Guía de instalación, licencia para 1 usuario del descodificador de Windows, CD del software de instalación y gestión, soporte para montaje en pared, parasol
<b>Accesorios opcionales</b>	Caja posterior de conexiones AXIS T94R01P Montaje en poste AXIS T91A47 Escuadra para formato pasillo de Axis A Interruptor de puerta A de Axis Armario de vigilancia AXIS T98A16-VE
<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Camera Companion (incluido), AXIS Camera Station y software de gestión de vídeo de los socios desarrolladores de aplicaciones de Axis (no incluidos). Para obtener más información, visite <a href="http://www.axis.com/products/video/software">www.axis.com/products/video/software</a>
<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>
a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. ( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> ), y software criptográfico escrito por Eric Young ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ).	
<b>Responsabilidad medioambiental:</b>	<a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>