

Cámara de red fija **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 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 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. Además, la cámara AXIS P1364 se adapta perfectamente al cambio entre el manejo de los modos amplio rango dinámico (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 amplio rango dinámico \(WDR\) con captura forense](#)
- > [HDTV 720p a 50/60 imágenes por segundo](#)
- > [Tecnología Zipstream de Axis](#)
- > [Audio bidireccional](#)



Cámara de red fija AXIS P1364

Cámara		Analíticas	AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa y detección de audio Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros; consulte www.axis.com/acap
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"	Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local, entrada externa, nivel de audio, programación de hora
Lente	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°	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 de día/noche
De día y de noche	Filtro bloqueador IR removible automáticamente	Retransmisión de datos	Datos de eventos
Iluminación mínima	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	Ayuda integrada para la instalación	Asistente de enfoque, contador de píxeles, enfoque posterior remoto
Velocidad de obturación	De 1/28 000 s a 2 s con 50 Hz De 1/33 500 s a 2 s con 60 Hz	General	
Vídeo		Carcasa	Metal (zinc) Color: blanco NCS S 1002-B
Compresión de vídeo	H.264 Perfil Base, Main y High (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Resoluciones	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	Alimentación	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
Velocidad de imagen	Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz)	Conectores	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, full dúplex, 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)
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Zipstream de Axis en H.264 Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	Almacenamiento	Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase www.axis.com
Retransmisión de secuencia multiventana	Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Parámetros de la imagen	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°, incluido el formato pasillo, superposición de texto e imagen, máscara de privacidad, duplicación de imágenes	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital Controlador PTZ cargable (Pelco D preinstalado)	Homologaciones	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
Audio		Dimensiones	205 x 78 x 46 mm
Retransmisión de audio	Full dúplex bidireccional	Peso	630 g
Compresión de audio	LPCM de 24 bits, AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable	Accesorios incluidos	Kit de conectores, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), soporte
Entrada/salida de audio	Entrada de micrófono externo o de línea, salida de línea, micrófono incorporado (se puede desactivar)	Accesorios opcionales	Montajes Axis, objetivos Axis, midspans Axis Para conocer más accesorios, consulte www.axis.com
Red		Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/vms
Seguridad	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Protocolos compatibles	IPv4/v6, 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	Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
Integración de sistemas			
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® y la Plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org		

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