

AXIS P1364-E Network Camera

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 Axis Zipstream reduce considerablemente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento. Al ser compatible con 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. 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 WDR Forensic Capture](#)
- > [HDTV 720p a 50/60 imágenes por segundo](#)
- > [Tecnología Axis Zipstream](#)
- > [Audio bidireccional](#)



AXIS P1364-E Network Camera

Cámara		Analíticas	Incluido
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"		AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa, detección de audio
Lente	Corrección por infrarrojos, objetivo con montura CS, P-Iris Varifocal 2,8–8,5 mm, F1.2 Campo de visión horizontal: 83°–33.3° Campo de visión vertical: 61°–24.7°		Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap
De día y de noche	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente	Activadores de evento	Analíticas, eventos de almacenamiento local, entrada externa, nivel de audio y programación de hora
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	Acciones de evento	Grabación de video: Tarjeta SD y recurso compartido de red Carga de imágenes o clips de video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico memoria de video 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
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	Retransmisión de datos	Datos de evento
Vídeo		Ayuda integrada para la instalación	Asistente de enfoque, contador de píxeles, enfoque posterior remoto
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG Velocidad de imagen y ancho de banda controlables	General	
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	Carcasa	Carcasa en polímero con índice de protección IP66, IP67 y NEMA 4X e IK10 resistente a impactos Color: Blanco NCS S 1002-B
Velocidad de imagen	Hasta 50/60 fps (50/60 Hz)	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Retransmisión de vídeo	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	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, 12,95 W máx., 5,0 W típicos
Retransmisión de secuencia multiventana	Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente	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, dúplex completo, bloque de terminales Entrada de línea/micrófono 3,5 mm, salida de línea 3,5 mm Conector P-Iris (compatible con DC-iris)
Parámetros de la imagen	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° ^a , superposición dinámica de texto e imagen, máscaras de privacidad, duplicación de imágenes	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC. Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para consultar las recomendaciones para tarjetas SD y NAS, visite axis.com .
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital Controlador PTZ cargable (Pelco D preinstalado)	Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Audio		Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Retransmisión de audio	Full dúplex bidireccional	Homologaciones	EMC EN 55022 Clase A, EN 50121-4, IEC 62236-4, 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
Compresión de audio	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	Seguridad	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252
Entrada/salida de audio	Entrada de micrófono o de línea externa, salida de línea de audio	Ambientales	IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP67
Red		Red:	NIST SP500-267
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^b , control de acceso a la red IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^b , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado	Dimensiones	431 x 159 x 136 mm
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , 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, MQTT v3.1.1	Peso	1,8 kg
Integración de sistemas		Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows [®] (1 licencia de usuario), soporte de montaje en pared, parasol, kit de conexión Interruptor de alarma contra intrusiones
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX [®] y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com . AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S y ONVIF [®] Profile T; especificaciones disponibles en onvif.org	Accesorios opcionales	Monturas Axis, objetivos Axis, midspans, micrófonos Axis AXIS Corridor Format Bracket A Para obtener información sobre otros accesorios, visite axis.com .

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