

Cámara de red **AXIS P1224-E**

Cámara HDTV en miniatura para una vigilancia discreta en exteriores

La AXIS P1224-E es una pequeña cámara HDTV 720p con un amplio campo de visión horizontal de 145°, ideal para una vigilancia panorámica discreta de lugares tales como bancos, cajeros, comercios, edificios singulares y hoteles. Se compone de dos partes: una unidad de sensor (objetivo y sensor de imagen) con clasificación IP66, que se puede instalar en interior/exterior y en espacios limitados, como puertas, techos, paredes y ascensores; y una unidad principal, que se puede colocar a un máximo de 8 m de distancia en interior. La unidad principal incluye una ranura para tarjetas de memoria y es compatible con H.264, Motion JPEG, detección de movimiento por vídeo, alarma antimanipulación, E/S para dispositivos externos y alimentación a través de Ethernet.

- > **Cámara en miniatura con gran angular**
- > **Unidad de sensor con clasificación IP66**
- > **HDTV 720p**
- > **Instalación fácil y flexible**
- > **Alimentación a través de Ethernet**



Cámara de red AXIS P1224-E

Cámara		Retransmisión de datos	Datos de eventos
Sensor de imagen CMOS RGB de barrido progresivo de 1/4"		General	
Lente	Iris fijo, enfoque fijo 1,56 mm, F2.8 Ángulo de visión horizontal: 145° Ángulo de visión vertical: 80°	Carcasa	Unidad principal: carcasa de policarbonato Unidad de sensor: carcasa metálica (aluminio) con las clasificaciones IP66 y NEMA 4X
Sensibilidad lumínica	1,8-10 000 lux	Memoria	256 MB de RAM, 128 MB de Flash
Velocidad de obturación	De 1/24 500 s a 1/6 s	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 (máx. 6,49 W) 8-28 V CC, 4,7 W máx.
Vídeo		Conectores	RJ45 para 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 para la unidad de sensor Bloque de terminales para alimentación, 1 entrada y 1 salida de alarma
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) dedicado Para conocer las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS, visite www.axis.com
Resoluciones	De 1280x720 a 320x180	Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a 50 °C Unidad principal: Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación) Unidad de sensor: Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de imagen y ancho de banda controlables, VBR/CBR H.264	Homologaciones	EN 55022 Clase B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, 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 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6 Clase 4M4, IEC 60068-2-27 Clase 4M3, 60068-2-78 Clase 3K3 Unidad de sensor: IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78 Clase 4K3
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control y zonas de exposición, compensación de contraluz, ajuste más preciso del comportamiento con poca luz, rotación, superposición de texto e imágenes, duplicación de imágenes, máscara de privacidad, Corridor Format de Axis	Dimensiones	ø 20 x 52 mm
Red		Peso	Unidad principal: 109 g Unidad de sensor: 250 g
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, gestión centralizada de certificados	Accesorios incluidos	Kit de montaje, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), clave de autenticación AVHS
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Accesorios opcionales	Soportes de montaje, midspan AXIS T8120 de 15 W con 1 puerto, descodificador de vídeo AXIS P7701, módulo de audio con E/S de red AXIS P8221
Integración de sistemas		Software de gestión de vídeo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/techsup/software
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 Vídeo Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic. ONVIF Profile S; las especificaciones están disponibles en www.onvif.org	Idiomas	Alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués
Analíticas	Detección de movimiento por vídeo y alarma antimanipulación activa 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; visite www.axis.com/acap	Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
Activadores de evento	Análisis, entradas externas, pérdida de vídeo	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 (ey@cryptsoft.com).	
Acciones de evento	Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP Activación de salida externa Grabación de vídeo en almacenamiento local Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma	Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility	
Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles		