

AXIS P1214 Network Camera

Cámara HDTV en miniatura con objetivo estenopeico para una vigilancia discreta

La AXIS P1214 es una diminuta cámara HDTV 720p con objetivo estenopeico para una discreta vigilancia en interiores. Es ideal para imágenes de personas en primer plano y se puede instalar detrás de cualquier pared, solo con una pequeña abertura para que se asome el objetivo o con todo el objetivo sobresaliendo de la pared. La AXIS P1214 incluye una unidad principal y una unidad de sensor aparte que se puede montar a un máximo de 8 m de distancia. La AXIS P1214-E ofrece sólidas funciones de gestión de eventos con características de vídeo inteligente como alarma anti-manipulación, detección de movimiento y compatibilidad con aplicaciones de terceros.

- > [Diseño sumamente discreto y funcional](#)
- > [Instalación fácil y flexible](#)
- > [HDTV 720p](#)
- > [Almacenamiento local](#)
- > [Múltiples secuencias de vídeo H.264](#)



AXIS P1214 Network Camera

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/4"
Lente	Iris fijo, enfoque fijo 3,7 mm, F2.5 Ángulo de visión horizontal: 57°
Sensibilidad luminica	1,2-10 000 lux
Velocidad de obturación	De 1/24 500 s a 1/6 s
Vídeo	
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG
Resoluciones	De 1280x720 a 320x180
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones
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
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
Red	
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
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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Integración de sistemas	
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX [®] y AXIS Camera Application Platform; las especificaciones están disponibles en www.axis.com . Conexión a la nube con un solo clic. ONVIF Profile S; las especificaciones están disponibles en www.onvif.org
Analíticas	Detección de movimiento por vídeo y alarma antimanipulación activa Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS Camera Application Platform, 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
Activadores de evento	Análisis, entradas externas, pérdida de vídeo
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
Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
Retransmisión de datos	Datos de eventos
General	
Carcasa	Unidad principal: carcasa de policarbonato Unidad de sensor: carcasa metálica (aluminio)
Memoria	256 MB de RAM, 128 MB de Flash
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.
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
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
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 85 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
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
Dimensiones	ø 20 x 42 mm
Peso	Unidad principal: 109 g Unidad de sensor: 238 g
Accesorios incluidos	Kit de montaje, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), clave de autenticación AVHS
Accesorios opcionales	Escuadras de montaje, AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port, AXIS P7701 Video Decoder, AXIS P8221 Network I/O Audio Module
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion versión 3, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en www.axis.com/techsup/software
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués
Garantía	Garantía de Axis de 5 años; consulte axis.com/warranty .

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:

axis.com/environmental-responsibility