

## Cámara de red **AXIS P1214-E**

Cámara HDTV en miniatura para una vigilancia discreta en exteriores

La AXIS P1214-E es una pequeña cámara HDTV 720p para una vigilancia sumamente discreta, ideal para capturar imágenes de personas en primer plano. Ofrece una amplia variedad de opciones de montaje para instalaciones en exterior e interior. La AXIS P1214-E incluye una unidad principal y una unidad de sensor aparte que se puede montar a un máximo de 8 m de distancia. La unidad de sensor con clasificación IP66 se puede montar empotrada en una superficie con el soporte de montaje incluido, o bien instalarse en una superficie utilizando la carcasa suministrada. La AXIS P1214-E ofrece funciones sólidas de gestión de eventos con características de vídeo inteligente como alarma antimanipulación, detección de movimiento y compatibilidad con aplicaciones de terceros.

- > **Unidad de sensor con clasificación IP66**
- > **Diseño sumamente discreto y funcional**
- > **HDTV 720p**
- > **Almacenamiento local**
- > **Múltiples secuencias de vídeo H.264**



# Cámara de red AXIS P1214-E

<b>Cámara</b>		<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Sensor de imagen</b> CMOS RGB de barrido progresivo de 1/4"		<b>General</b>	
<b>Lente</b>	Iris fijo, enfoque fijo 2,8 mm, F2.0 Ángulo de visión horizontal: 81° Ángulo de visión vertical: 44°	<b>Carcasa</b>	<b>Unidad principal:</b> carcasa de policarbonato <b>Unidad de sensor:</b> carcasa metálica (aluminio) con las clasificaciones IP66 y NEMA 4X
<b>Sensibilidad lumínica</b>	1,0-10 000 lux	<b>Memoria</b>	256 MB de RAM, 128 MB de Flash
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/24 500 s a 1/6 s	<b>Alimentación</b>	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.
<b>Vídeo</b>		<b>Conectores</b>	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
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG	<b>Almacenamiento</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Resoluciones</b>	De 1280x720 a 320x180	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -20 °C a 50 °C <b>Unidad principal:</b> Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación) <b>Unidad de sensor:</b> Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de imagen y ancho de banda controlables, VBR/CBR H.264	<b>Homologaciones</b>	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 <b>Unidad de sensor:</b> 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
<b>Parámetros de la imagen</b>	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	<b>Dimensiones</b>	ø 20 x 52 mm
<b>Red</b>		<b>Peso</b>	<b>Unidad principal:</b> 109 g <b>Unidad de sensor:</b> 250 g
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados	<b>Accesorios incluidos</b>	Kit de montaje, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), clave de autenticación AVHS
<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	<b>Accesorios opcionales</b>	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
<b>Integración de sistemas</b>		<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<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 Vídeo 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>Idiomas</b>	Alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués
<b>Analíticas</b>	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 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</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>
<b>Activadores de evento</b>	Análisis, entradas externas, pérdida de vídeo	a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL ( <a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a> ) y software criptográfico escrito por Eric Young ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ).	
<b>Acciones de evento</b>	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: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles		