

## Cámara de red **AXIS P1244**

Cámara para interiores, muy discreta y rentable

La cámara AXIS P1244 es una cámara modular, pequeña y rentable que ofrece una resolución HDTV 720p. Esta cámara para interiores de máxima discreción es ideal para comercios, cajeros automáticos y máquinas expendedoras de billetes/productos. La unidad de sensor, del tamaño de un pulgar, ofrece un campo de visión horizontal de 102°. Puede montarse en espacios reducidos y en paredes o techos, con el kit de montaje para instalación empotrada. Los accesorios incluidos permiten empotrar la unidad de sensor o montarla inclinada en la superficie. La unidad de sensor se entrega con un cable desmontable de 8 m para la conexión a una unidad principal pequeña. La unidad principal es compatible con PoE, almacenamiento local y tecnología Zipstream, que permite reducir el uso de ancho de banda y el uso de espacio de almacenamiento.

- > **HDTV 720p y campo de visión horizontal de 102°**
- > **Instalación sencilla y de máxima discreción para espacios reducidos**
- > **Tecnología Zipstream de Axis y ranura para tarjeta microSD integrada**
- > **Alimentación a través de Ethernet (PoE)**



# Cámara de red AXIS P1244

<b>Cámara</b>		<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Sensor de imagen</b> CMOS RGB de barrido progresivo de 1/4" (efectivo)		<b>General</b>	
<b>Lente</b>	Iris fijo 2,1 mm, F2.2 Campo de visión horizontal: 102° Campo de visión vertical: 56°	<b>Carcasa</b>	Unidad principal AXIS P12 Mk II: acero y plástico Unidad de sensor AXIS F1004: zinc y plástico
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,4 lux	<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 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 4,0 W máx., 2,5 W típicos
<b>Vídeo</b>		<b>Conectores</b>	RJ45 hembra para 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 para unidad de sensor
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Almacenamiento</b>	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 tarjeta SD y NAS, visite <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Resoluciones</b>	De 1280x720 a 480x270	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
<b>Velocidad de imagen</b>	25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz)	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C.
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples transmisiones 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	<b>Homologaciones</b>	EMC EN 55022 Clase B, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN32 Clase B, KN35 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1 Ambiental IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
<b>Parámetros de la imagen</b>	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, valor de exposición, control y zonas de exposición, contraste local, rotación, formato pasillo, amplio rango dinámico (WDR), superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad, duplicación de imágenes	<b>Dimensiones</b>	Unidad principal AXIS P12 Mk II: 16,5 x 46 x 109 mm Unidad de sensor AXIS F1004: 37,5 mm, ø 16 mm Cable de la unidad del sensor: 8 m
<b>Red</b>		<b>Peso</b>	Unidad principal AXIS P12 Mk II: 72 g Unidad de sensor AXIS F1004: 22 g Cable de la unidad del sensor: 128 g
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado 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>	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), clave de autenticación AVHS Kit de montaje empotrado para instalación en pared o techo
<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> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Accesorios opcionales</b>	Midspan AXIS T8120 de 15 W con 1 puerto PoE Extender AXIS T8129 Acoplador de cable de red interno fino Tarjetas de vigilancia AXIS Cable blanco AXIS F7315 de 15 m Accesorio de domo AXIS F8214 Montaje empotrado AXIS F8224 Banda de montaje AXIS F8204 Soporte de montaje para AXIS P1214/P1214-E/P1224-E Para obtener más información sobre accesorios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Integración de sistemas</b>		<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</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 (ACAP); las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF <sup>®</sup> Profile S y ONVIF <sup>®</sup> Profile G, las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</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>Analíticas</b>	Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatible AXIS Cross Line Detection Para obtener información sobre la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de AXIS Camera que permite la instalación de aplicaciones de terceros; visite <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> .	<b>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:eay@cryptsoft.com">eay@cryptsoft.com</a>).</b>	
<b>Activadores de evento</b>	Análisis Eventos de almacenamiento local	<b>Responsabilidad medioambiental:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Acciones de evento</b>	Carga de archivos: correo electrónico, FTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma Envío de mensaje SNMP trap, modo WDR		
<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles		