

## Cámara de red AXIS P1344 <AR> (0324-008)

Excelente calidad de imagen para la videovigilancia en cualquier entorno.



- > Calidad de video superior, resolución 1MP/HDTV 720p, visión diurna y nocturna
- > Función de enfoque remoto
- > Funciones de video inteligente
- > Audio bidireccional
- > Alimentación a través de Ethernet

La cámara de red AXIS P1344 es una cámara fija robusta que ofrece una excelente calidad de imagen con compresión H.264 y son perfectas para la vigilancia de alto rendimiento en cualquier entorno.

La AXIS P1344 ofrece amplio rango dinámico y funcionalidad día/noche para una calidad de imagen óptima en condiciones de luz diurnas o de oscuridad. Perfecta para su instalación en colegios, comercios, bancos y otros edificios de oficinas.

La cámara facilita múltiples secuencias de video H.264 y Motion JPEG. La compresión H.264 reduce en gran medida las necesidades de ancho de banda y almacenamiento, sin comprometer la calidad de imagen.

La AXIS P1344 incluye la función de enfoque remoto que permite ajustar el enfoque desde el ordenador. Los mismos modelos cuentan también con pan/tilt/zoom digital.

La cámara ofrece características inteligentes como la detección de movimiento, la detección de sonido y detección de intentos de manipulación de la cámara, como bloqueos o pintura pulverizada.

El audio bidireccional permite a los usuarios remotos oír en remoto lo que ocurre en una zona y comunicarse con visitantes o intrusos.

La tecnología PoE, alimentación a través de Ethernet (IEEE 802.3af), suministra alimentación eléctrica a la cámara a través de la red, lo cual elimina la necesidad de tener cables de alimentación y reduce los costes de instalación.



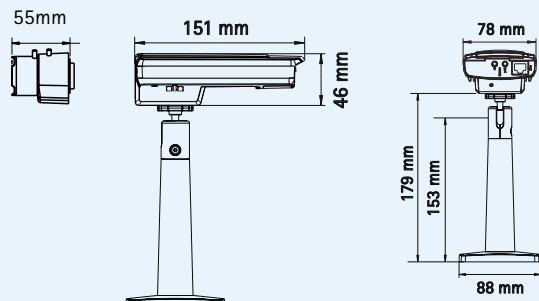
## Especificaciones técnicas – Cámara de red AXIS P1344 &lt;AR&gt;

Cámara	
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/4"
<b>Objetivo</b>	Todas las cámaras AXIS P13 utilizan corrección de infrarrojos, lentes con montura CS varifocal 3-8 mm: visión de 66°-27**, F1.2, iris tipo DC *ángulo de visión horizontal
<b>Día y noche</b>	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,3 lux, B/N: 0,05 lux, F1.2
<b>Velocidad de obturación</b>	1/24500 s a 1/6 s
Vídeo	
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
<b>Resolución</b>	de 1280x800* (1 MP) a 160x90
<b>Velocidad de imagen H.264/ Motion JPEG</b>	30 imágenes por segundo en todas las resoluciones
<b>Transmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias que pueden configurarse individualmente en H.264 y en Motion JPEG Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/CBR H.264
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital, posiciones predefinidas, ronda de vigilancia
<b>Ajustes de la imagen</b>	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, equilibrio de blancos, control y zona de exposición, compensación de contraluz, configuración más precisa del comportamiento con poca luz, rotación, amplio rango dinámico; contraste dinámico, duplicación de imágenes Superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad Corridor Format
Audio	
<b>Transmisión de audio</b>	Bidireccional
<b>Compresión de audio</b>	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable
<b>Entrada/salida de audio</b>	Entrada de micrófono o de línea externa, salida de nivel de línea Micrófono integrado

\* Este producto incluye software desarrollado por Proyecto OpenSSL para uso en Open SSL Toolkit. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org))

Encontrará más información en [www.axis.com](http://www.axis.com)

## Dimensiones



Red	
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, autenticación Digest, cifrado HTTPS**, control de acceso a red IEEE 802.1x**, registro de acceso de usuarios
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS**, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
Integración del sistema	
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para integración de software, con VAPIX® y AXIS Camera Application Platform de Axis Communications, disponible en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> ONVIF, especificación disponible en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión a la cámara en un clic
<b>Vídeo inteligente</b>	Detección de movimiento por vídeo, alarma antimanipulación activa y detección de audio Soporte de la plataforma AXIS Camera Application Platform permitiendo la instalación de aplicaciones adicionales
<b>Activadores de alarma</b>	Vídeo inteligente, entrada externa
<b>Eventos de alarma</b>	Carga de archivos a través de FTP, HTTP y correo electrónico; notificación a través de correo electrónico, HTTP y TCP; activación de salida externa; buffer de vídeo pre y post alarma
<b>Ayudas para la instalación</b>	Asistente de enfoque, contador de píxeles, ajuste de enfoque remoto
General	
<b>Carcasa</b>	Cámara: metal (zinc) Color: blanco NCS S 1002-B
<b>Memoria interna</b>	128 MB RAM, 128 MB de memoria flash
<b>Alimentación</b>	8-20 V CC o alimentación suministrada a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Máx. 6,4 W, PoE Clase 2
<b>Conectores</b>	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Entrada de línea/micrófono 3,5 mm, salida de línea 3,5 mm Bloques de terminales para alimentación, 1 entrada de alarma y 1 salida
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	Humedad relativa: 20-80 % (sin condensación) de 0 °C a 50 °C
<b>Homologaciones</b>	EN 55022, EN 55024, EN 60950-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte Clase B, VCCI Clase B, C-tick AS/NZS CISPR 22, ICES-003 Clase B EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
<b>Peso</b>	0,6 kg
<b>Accesorios incluidos</b>	Kits de montaje y de conectores, guía de instalación, CD con herramientas de instalación y software de grabación, descodificador Windows 1 licencia de usuario

## Accesorios opcionales

Midspan PoE AXIS con 1 puerto



Midspan High PoE 30 W AXIS T8123 con 1 puerto



Iluminadores AXIS T90A



Objetivos



Monitor de instalación AXIS T8414



Para obtener información sobre AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de los socios de desarrollo de aplicaciones de Axis, consulte [www.axis.com/products/video/software/](http://www.axis.com/products/video/software/)