

Cámara de red AXIS P1343 <AR> (0320-008)

Excelente calidad de imagen para la videovigilancia en cualquier entorno.



- > Calidad de video superior
- > Función de enfoque remoto
- > Funciones de vídeo inteligente
- > Audio bidireccional
- > Alimentación a través de Ethernet

La cámara de red AXIS P1343 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 P1343 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 vídeo 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 P1343 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 P1343 <AR> – para Argentina

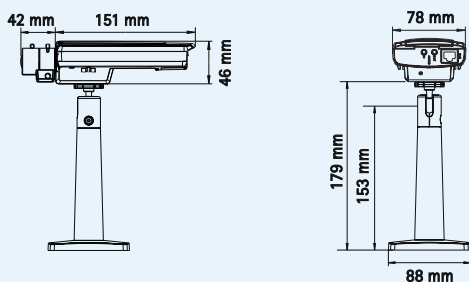
Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/4", VGA, RGB
Objetivo	3 - 8 mm, F1.0, iris tipo DC, montura CS Ángulo de visión, horizontal: 61° - 21°
Iluminación mínima	Color: 0,2 lux, B/N: 0,05 lux, F1.0
Velocidad de obturación	1/24500 s a 1/6 s
Video	
Compresión de video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Resoluciones	de 800x600 (SVGA) a 160x90
Velocidad de imagen H.264/ Motion JPEG	30 imágenes por segundo en todas las resoluciones
Transmisión de video	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
Ajustes de la imagen	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	
Transmisión de audio	Bidireccional
Compresión de audio	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable
Entrada/salida de audio	Micrófono integrado o entrada de línea o de micrófono externa, salida de nivel de línea
Red	
Seguridad	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, autenticación Digest, cifrado HTTPS**, control de acceso a red IEEE 802.1x**, registro de acceso de usuarios
Protocolos compatibles	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	
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, con VAPIX® y AXIS Camera Application Platform de Axis Communications, disponible en www.axis.com ONVIF, especificación disponible en www.onvif.org AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión a la cámara en un clic
Video inteligente	Detección de movimiento por video, alarma antimanipulación activa y detección de audio, AXIS Camera Application Platform
Eventos	Video inteligente, entrada externa
Acciones de alarma	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 video pre y post alarma
Ayudas para la instalación	Asistente de enfoque, contador de píxeles, ajuste de enfoque remoto
General	
Carcasa	Metal (zinc)
Procesador y memoria	ARTPEC-3, 128 MB RAM
Alimentación	8-20 V CC o alimentación suministrada a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af
Conectores	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
Condiciones de funcionamiento	humedad relativa: 20-80 % (sin condensación)
Homologaciones	EN 55022, EN 55024, EN 60950-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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
Peso	0,6 kg
Accesorios incluidos	Kits de montaje y de conectores, guía de instalación, CD con herramientas de instalación, software de grabación y manual del usuario, descodificador Windows 1 licencia de usuario

* Este producto incluye software desarrollado por Proyecto OpenSSL para uso en Open SSL Toolkit. (www.openssl.org)

Encontrará más información en www.axis.com

Dimensiones



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 T8412



Para obtener información sobre AXIS Camera Station y el software de gestión de video de los socios de desarrollo de aplicaciones de Axis, consulte www.axis.com/products/video/software/