

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

Excelente calidad de imagen para la videovigilancia en cualquier entorno.



- > Calidad de video superior, visión diurna y nocturna
- > 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.

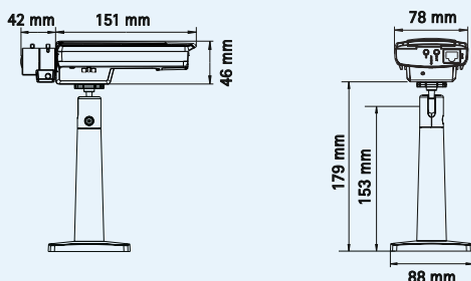


Especificaciones técnicas – Cámara de red AXIS P1343 <AR>

Cámara		Red	
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/4"	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
Objetivo	Todas las cámaras AXIS P13 utilizan corrección de infrarrojos, lentes con montura CS Varifocal 3-8 mm: visión de 61°-21***, F1.0, iris tipo DC *ángulo de visión horizontal	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
Día y noche	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente	Integración del sistema	
Iluminación mínima	color: 0,2 lux, B/N: 0,05 lux, F1.0	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
Velocidad de obturación	1/24500 s a 1/6 s	Vídeo inteligente	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
Vídeo		Activadores de alarma	Vídeo inteligente, entrada externa
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Eventos 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 vídeo pre y post alarma
Resolución	de 800x600 (SVGA) a 160x90	Ayudas para la instalación	Asistente de enfoque, contador de píxeles, ajuste de enfoque remoto
Velocidad de imagen H.264/Motion JPEG	30 imágenes por segundo en todas las resoluciones	General	
Transmisión de vídeo	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	Carcasa	Cámara: metal (zinc) Color: blanco NCS S 1002-B
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital, posiciones predefinidas, ronda de vigilancia	Memoria interna	128 MB RAM, 128 MB de memoria flash
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	Alimentación	8-20 V CC o alimentación suministrada a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Máx. 6,4 W, PoE Clase 2
Audio		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
Transmisión de audio	Bidireccional	Condiciones de funcionamiento	Humedad relativa: 20-80 % (sin condensación) de 0 °C a 50 °C
Compresión de audio	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable	Homologaciones	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
Entrada/salida de audio	Entrada de micrófono o de línea externa, salida de nivel de línea Micrófono integrado	Peso	0,6 kg
* Este producto incluye software desarrollado por Proyecto OpenSSL para uso en Open SSL Toolkit. (www.openssl.org)		Accesorios incluidos	Kits de montaje y de conectores, guía de instalación, CD con herramientas de instalación y software de grabación, descodificador Windows 1 licencia de usuario

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 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/