

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.

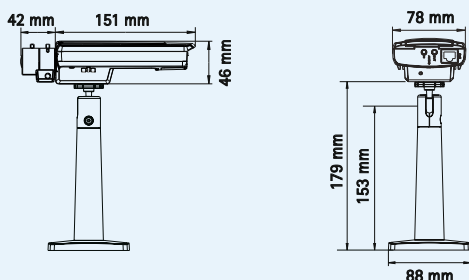


Especificaciones técnicas – Cámara de red AXIS P1343 <AR>

| 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/