

Cámaras de red domo fijas AXIS P3301/-V

Videovigilancia discreta con el excepcional rendimiento de H.264.



- > Excelente calidad de imagen
- > Múltiples secuencias H.264
- > Diseño discreto y compacto
- > Funciones de vídeo inteligente
- > Alimentación a través de Ethernet
- > Gestión de red y seguridad avanzadas

Las cámaras de red domo fijas AXIS P3301/-V están diseñadas para interiores donde se precisan soluciones discretas y compactas. Al ofrecer una excelente calidad de imagen con transmisión de múltiples canales de vídeo en diferentes formatos H264 comprimidos de forma eficiente, constituyen la solución perfecta para sistemas de videovigilancia con requisitos de calidad y eficiencia exigentes, por ejemplo, en comercios, colegios, centros penitenciarios, bancos y aeropuertos.

Las cámaras de red AXIS P3301 y AXIS P3301-V ofrecen la mejor calidad de imagen, con barrido progresivo y alcance amplio y dinámico para obtener la mayor nitidez y claridad tanto en zonas iluminadas como con poca iluminación.

Proporcionan múltiples secuencias H.264 y secuencias Motion JPEG de forma simultánea, sea a frecuencia de imagen máxima o con calidades que pueden configurarse para que se adapten a las necesidades de calidad y a las restricciones del ancho de banda.

Las AXIS P3301-V y AXIS P3301, resistentes a las agresiones y con carcasa a prueba de manipulaciones, son cámaras domo fijas adaptadas específicamente para la videovigilancia discreta en interiores expuestos.

Ambas cámaras de red incluyen características inteligentes como detección de movimiento mejorada, detección de sonido y detección de intentos de manipulación de la cámara, como bloqueos o pintura pulverizada.

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

Las AXIS P3301 y AXIS P3301-V ofrecen funciones avanzadas de seguridad y gestión de la red, como cifrado HTTPS con rendimiento conservado, IPv6 y Quality of Service.

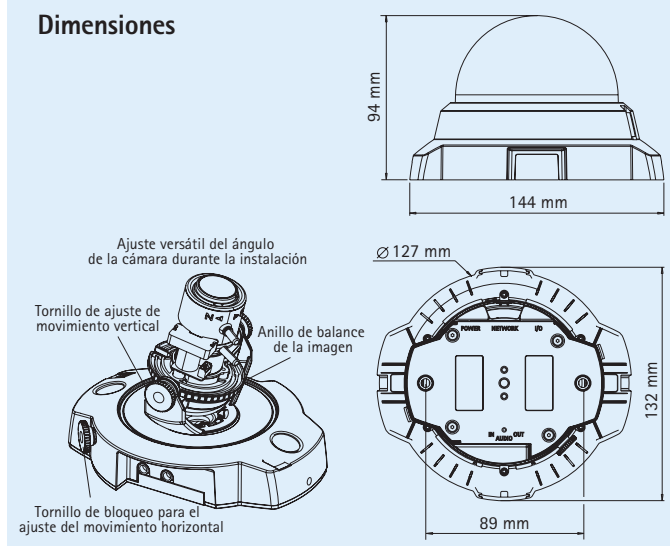


Especificaciones técnicas – Cámaras de red AXIS P3301/-V

Cámara		Red	
Modelos	AXIS P3301: Carcasa a prueba de manipulaciones AXIS P3301-V: Carcasa a prueba de agresiones	Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS, control de acceso a la red IEEE 802.1X, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/4", VGA, RGB	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
Objetivo	Varifocal 2,8 – 10 mm, F1.3, iris de tipo DC Ángulo de visión, horizontal: 23° – 72°	Integración del sistema	
Iluminación mínima	1 lux, F1.3	Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, con VAPIX® de Axis Communications disponible en www.axis.com
Velocidad de obturación	1/20000 s a 1/4	Vídeo inteligente	Detección de movimiento por vídeo, alarma antimanipulación activa y detección de audio
Ajuste del ángulo de la cámara	Horizontal 360°, vertical 170°, giro 340°	Activadores de alarma	Vídeo inteligente y entrada externa
Vídeo		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
Compresión de vídeo	H.264 Motion JPEG	Búfer de vídeo	64 MB de memoria previa y posterior a la alarma
Resoluciones	160 x 120 a 640 x 480 píxeles	General	
Velocidad de imagen H.264	30 imágenes por segundo en todas las resoluciones	Carcasa	AXIS P3301: Carcasa a prueba de manipulaciones AXIS P3301-V: Carcasa a prueba de impactos, 1.000 Kg
Velocidad de imagen Motion JPEG	30 imágenes por segundo en todas las resoluciones	Procesador y memoria	ARTPEC-3, 128 MB de RAM, 128 MB de Flash
Secuencias de vídeo	Varias secuencias H.264 y Motion JPEG: 3 simultáneas, secuencias configuradas individualmente en resolución máxima a 30 imágenes por segundo; más secuencias si son iguales o limitadas en frecuencia de imagen/resolución Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/CBR H.264	Alimentación	4,9 a 5,1 V CC máx. 4 W Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af, Clase 2
Ajustes de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, equilibrio de blancos, control y zonas de exposición, compensación de contraluz, alcance amplio y dinámico, configuración más precisa del comportamiento con poca luz Rotación: 0°, 90°, 180°, 270° Duplicación de imágenes Superposición de texto e imágenes Máscara de privacidad	Conectores	RJ-45 10BaseT/100BaseTX PoE, toma de CC Bloque de terminales para 1 entrada de alarma y 1 salida Entrada de línea/micrófono: 3,5 mm, salida de línea: 3,5 mm
Audio		Condiciones de funcionamiento	0 a 50 °C 20 a 80% de humedad relativa (sin condensación)
Transmisión de audio	Bidireccional, semidúplex	Homologaciones	EN 55022 Clase B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024 FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, C-tick AS/NZS CISPR 22, EN 60950-1 Fuente de alimentación: EN 60950-1, UL, CSA
Compresión de audio	AAC LC 8 kHz 32 kbit/s, 16 kHz 64 kbit/s G.711 PCM 8 kHz 64 kbit/s G.726 ADPCM 8 kHz 32 ó 24 kbit/s	Peso	AXIS P3301: 425 g AXIS P3301-V: 580 g
Entrada/salida de audio	Micrófono integrado o entrada de línea o de micrófono externa, salida de nivel de línea	Accesorios incluidos	Fuente de alimentación, 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)

Más información en www.axis.com

Dimensiones



Accesorios opcionales

Montaje en falso techo



Carcasa negra



Varios kits de montaje



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/

INFORMATION & IMAGE MANAGEMENT SYSTEMS, S.A.

Valencia, 279, 7ª planta
08009 Barcelona (España)
<http://www.ims.es>



Tel. (34) 93 272 33 00
Fax (34) 93 487 39 00
e-mail: info@ims.es

