

Cámara de red AXIS P3364-V

Fotosensible y a prueba de agresiones, con zoom y enfoque remotos

La cámara AXIS P3364-V es una cámara de red domo fija con funcionalidad día/noche que ofrece una excelente calidad de vídeo con resolución HDTV 720p/1 MP. Proporciona múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG. La funcionalidad de movimiento horizontal/vertical y zoom digital permite recortar un área de la vista completa y transmitirla para su visualización o grabación. El control de iris de tipo P ofrece una extraordinaria profundidad de campo y unos excelentes niveles de resolución, contraste y claridad de imagen. El enfoque y el zoom remotos eliminan la necesidad de tener que realizar manualmente el ajuste preciso. La cámara AXIS P3364-V admite la tecnología Lightfinder, que hace que sea extremadamente sensible en condiciones de baja iluminación. Gracias a la carcasa a prueba de agresiones, es una cámara específicamente diseñada para interiores en los que se precisan soluciones discretas y compactas.

- > **HDTV 720p/1 MP**
- > **Tecnología Lightfinder**
- > **Control de iris de tipo P**
- > **Zoom y enfoque remotos**
- > **IK10 a prueba de agresiones**



Cámara de red AXIS P3364-V

Modelos	AXIS P3364-V 6 mm AXIS P3364-V 12 mm	Activadores de evento	Análisis, entrada externa, eventos de almacenamiento en el extremo
Cámara		Acciones de evento	Grabación de vídeo en almacenamiento local, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma, activación de salida externa, grabación de audio en almacenamiento local, reproducción de clip de audio Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"	Retransmisión de datos	Datos de eventos
Lente	6 mm: 2,5–6 mm, F1.2 Campo de visión horizontal: 105°–49° Campo de visión vertical: 80°–37° 12 mm: 3,3–12 mm, F1.4 Campo de visión horizontal: 82°–24° Campo de visión vertical: 60°–°18 Varifocal, corrección de infrarrojos, enfoque y zoom remotos, control de iris de tipo P	Ayuda integrada para la instalación	Zoom remoto, enfoque remoto, contador de píxeles
De día y de noche	Filtro de infrarrojos removible automáticamente	General	
Iluminación mínima	6 mm: Color: 0,12 lux, F1.2, B/N: 0,03 lux, F1.2 12 mm: Color: 0,18 lux, F1.4, B/N: 0,04 lux, F1.4	Carcasa	Domo transparente de policarbonato, módulo de cámara interna de aluminio con elementos electrónicos encapsulados Carcasa con base de aluminio con grado de protección a prueba de impactos IK10 Color: NCS S 1002-B blanco. Para consultar las instrucciones de repintado y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
Velocidad de obturación	De 1/29500 s a 2 s	Sostenibilidad	Sin PVC
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal 360°, vertical 170°, rotación 340°	Memoria	256 MB de RAM, 128 MB de Flash
Vídeo		Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 5,9 W máx.
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile y Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloque de terminales para 1 entrada y 1 salida de alarma, entrada de micrófono/línea de 3,5 mm, salida de línea de 3,5 mm
Resoluciones	1280x960 ^a (aprox. 1,3 MP) a 160x90	Almacenamiento	Compatible con tarjetas SD/SDHC/SDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a red (NAS) Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase www.axis.com
Velocidad de imagen	30/25 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 60/50 Hz	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG, velocidad de imagen y ancho de banda controlables, VBR/MBR H.264	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital	Homologaciones	EMC EN 55022 Clase B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN22 Clase B, KN24 Medio ambiente EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78 IEC 62262 IK10 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control y zonas de exposición, amplio rango dinámico (WDR) con contraste dinámico, ajuste más preciso del comportamiento con poca luz, superposición de texto e imágenes, duplicación de imágenes, máscara de privacidad Rotación 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato pasillo	Dimensiones	Ø 148 x 96 mm
Audio		Peso	650 g
Retransmisión de audio	Audio bidireccional	Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), llave L Resistorx® T20, plantilla de perforado Kit de conexión Parasol, domo ahumado
Compresión de audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable	Accesorios opcionales	Soporte de montaje AXIS P33 para interior Kit de soporte colgante AXIS T94K01D Caja posterior de conexiones AXIS T94H01P Montaje empotrado AXIS T94K01L Montajes AXIS Para conocer más accesorios, consulte www.axis.com
Entrada/salida de audio	Entrada de micrófono externo o de línea, salida de línea, micrófono incorporado (se puede desactivar)	Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/support/downloads
Red		Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Seguridad	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS ^b , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^b , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios	Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Integración de sistemas	
Integración de sistemas		Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® y la Plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org
Analíticas	Incluido AXIS Vídeo Motion Detection, alarma antimanipulación activa y detección de audio Compatible AXIS Cross Line Detection, Axis Perimeter Defender Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite www.axis.com/acap		

a. 1400x1050 (1,4 MP), resolución ampliable a través de VAPIX®

b. *Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (www.openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).*

Responsabilidad medioambiental:
www.axis.com/environmental-responsibility