

## Cámara de red AXIS P3364-VE

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

La cámara AXIS P3364-VE 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-VE admite la tecnología Lightfinder, que hace que sea extremadamente sensible en condiciones de baja iluminación. Gracias a su carcasa resistente a la intemperie y a prueba de agresiones se adapta perfectamente a entornos desfavorables. La temperatura de funcionamiento varía entre -40 °C y 55 °C.

- > **HDTV 720p/1 MP**
- > **Tecnología Lightfinder**
- > **Control de iris de tipo P**
- > **Zoom y enfoque remotos**
- > **Diseño prueba de agresiones y preparado para exteriores**



# Cámara de red AXIS P3364-VE

<b>Modelos</b>	AXIS P3364-VE 6 mm AXIS P3364-VE 12 mm	<b>Activadores de evento</b>	Análisis, entrada externa, eventos de almacenamiento en el extremo
<b>Cámara</b>		<b>Acciones de evento</b>	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
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"	<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Lente</b>	<b>6 mm:</b> 2,5–6 mm, F1.2 Campo de visión horizontal: 105°–49° Campo de visión vertical: 80°–37° <b>12 mm:</b> 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	<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Zoom remoto, enfoque remoto, contador de píxeles
<b>De día y de noche</b>	Filtro de infrarrojos removible automáticamente	<b>General</b>	
<b>Iluminación mínima</b>	<b>6 mm:</b> Color: 0,12 lux, F1.2, B/N: 0,03 lux, F1.2 <b>12 mm:</b> Color: 0,18 lux, F1.4, B/N: 0,04 lux, F1.4	<b>Carcasa</b>	Domo transparente de policarbonato, módulo de cámara interna de aluminio con elementos electrónicos encapsulados Carcasa con clasificación IP66 y NEMA 4X, con grado de protección a prueba de impactos IK10 con domo de policarbonato, base de aluminio y membrana deshumidificadora 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.
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/24500 s a 2 s	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Ajuste de ángulo de cámara</b>	Horizontal 360°, vertical 170°, rotación 340°	<b>Memoria</b>	256 MB de RAM, 128 MB de Flash
<b>Vídeo</b>		<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 12,1 W máx.
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 Base Profile y Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Conectores</b>	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
<b>Resoluciones</b>	1280x960 <sup>a</sup> (aprox. 1,3 MP) a 160x90	<b>Almacenamiento</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Velocidad de imagen</b>	30/25 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 60/50 Hz	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -40 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG, velocidad de imagen y ancho de banda controlables, VBR/MBR H.264	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital	<b>Homologaciones</b>	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 EN 50121-4, IEC 62236-4, 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, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X Seguridad IEC/EN/UL 60950-22
<b>Parámetros de la imagen</b>	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	<b>Dimensiones</b>	Ø 178 x 119 mm
<b>Audio</b>		<b>Peso</b>	1,5 kg con parasol
<b>Retransmisión de audio</b>	Audio bidireccional	<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), llave L Resistorx® T20, plantilla de perforado Kit de conexión, escuadra de montaje, cable de red de 5 m previamente colocado con junta premontada Parasol, domo ahumado
<b>Compresión de audio</b>	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable	<b>Accesorios opcionales</b>	Montaje empotrado AXIS T94M01L Tapa de cables AXIS P33-VE Adaptador NPS 3/4" AXIS P33-VE Interruptor B contra intrusiones para domos AXIS Cable de audio y E/S, 5 m Kit de soporte colgante para cámaras de red AXIS P33-VE Montajes y armarios de Axis Para conocer más accesorios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Entrada/salida de audio</b>	Entrada de micrófono o de línea externa, salida de línea de audio	<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<b>Red</b>			
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>b</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>b</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios		
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
<b>Integración de sistemas</b>			
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® y la Plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G, las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
<b>Analíticas</b>	<b>Incluido</b> AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa y detección de audio <b>Compatible</b> 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 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		

<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<b>Garantía</b>	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

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](http://www.openssl.org)) y software criptográfico escrito por Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilidad medioambiental:

[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)