

Cámara de red AXIS P3365-V

Gran angular y a prueba de agresiones, con zoom y enfoque remotos

La cámara AXIS P3365-V es una cámara de red domo fija que ofrece una excelente calidad de video con resolución HDTV 1080p/2 MP. Cumple la norma SMPTE 274M. La cámara incorpora la funcionalidad día/noche y amplio rango dinámico (WDR), lo que garantiza la alta calidad de imagen incluso en condiciones de poca iluminación. Admite movimiento horizontal/vertical/zoom digital y transmisión multiventana, que permite la transmisión simultánea de la vista completa y de hasta 2 áreas de visión recortadas individualmente. 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 P3365-V admite audio bidireccional y detección de audio e incorpora puertos de entrada/salida para la conexión de dispositivos externos.

- > **HDTV 1080p/2 MP**
- > **Control de iris de tipo P**
- > **Zoom y enfoque remotos**
- > **Audio bidireccional y puertos de E/S**
- > **IK10 a prueba de agresiones**



Cámara de red AXIS P3365-V

Cámara		Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local, entrada externa
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"	Acciones de evento	Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP 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
Lente	3-9 mm, F1.3 Campo de visión horizontal: 100°-35° Campo de visión vertical: 55°-20° Varifocal, enfoque y zoom remotos, control de iris de tipo P, corrección de infrarrojos	Retransmisión de datos	Datos de eventos
De día y de noche	Filtro de infrarrojos removible automáticamente	Ayuda integrada para la instalación	Zoom remoto, enfoque remoto, contador de píxeles
Iluminación mínima	Color: 0,2 lux, F1.3, B/N: 0,04 lux, F1.3	General	
Velocidad de obturación	De 1/33500 s a 2 s	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: blanco NCS S 1002-B. Para consultar las instrucciones de repintado y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal 360°, vertical 160°, rotación 340°	Memoria	256 MB de RAM, 128 MB de Flash
Vídeo		Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 4,2 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	De 1920x1080 (2MP) 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	25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 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
Retransmisión de secuencia multiventana	Hasta 2 áreas de visualización recortadas individualmente	Homologaciones	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 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/EN/UL 60950-1 IEC 62262 IK10
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital	Peso	730 g
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control y zona de exposición, 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 Amplio rango dinámico (WDR) con contraste dinámico	Dimensiones	Ø 148 x 104 mm
Audio		Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), llave L Resistor [®] T20, plantilla de perforado Kit de conectores, domo ahumado
Retransmisión de audio	Audio bidireccional	Software de gestión de vídeo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en www.axis.com/support/downloads
Compresión de audio	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, velocidad de bits configurable	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Entrada/salida de audio	Entrada de micrófono externo o de línea, salida de línea, micrófono incorporado (se puede desactivar)	Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
Red		a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (http://www.openssl.org/) y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
Seguridad	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios	Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility	
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [™] , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
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 Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa, detección de audio Compatible AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite www.axis.com/acap		