

## Cámara de red **AXIS P3225-V Mk II**

### Domo fijo optimizado y versátil HDTV 1080p

La AXIS P3225-V Mk II es una cámara domo fija optimizada que proporciona vídeo HDTV 1080p. Cuenta con un objetivo de óptica variable así como enfoque y zoom remotos, por lo que se evita la necesidad de tener que realizar manualmente el ajuste preciso. Esta cámara dispone de función de amplio rango dinámico (WDR) con captura forense para gestionar escenas con fuertes variaciones de luz, así como tecnología Lightfinder para una excelente sensibilidad de luz, todo ello para ofrecer una excelente calidad de vídeo en condiciones de iluminación tanto intensa como escasa. Admite la tecnología Zipstream de Axis que permite reducir significativamente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento.

- > **Calidad de vídeo HDTV 1080p**
- > **Zoom y enfoque remotos**
- > **Tecnología Lightfinder de Axis**
- > **Amplio rango dinámico (WDR) con captura forense**
- > **Zipstream de Axis**



# Cámara de red AXIS P3225-V Mk II

<b>Cámara</b>	
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"
<b>Lente</b>	Varifocal, 3,0-10,5 mm, F1.4 Campo de visión horizontal: 92°-34° Campo de visión vertical: 50°-20° Enfoque y zoom remotos, control de iris de tipo P, corrección de infrarrojos
<b>De día y de noche</b>	Filtro de infrarrojos removible automáticamente
<b>Iluminación mínima</b>	HDTV 1080p 25/30 imágenes por segundo con amplio rango dinámico (WDR) con captura forense y Lightfinder: Color: 0,15 lux a 50 IRE, F1.4 B/N: 0,03 lux a 50 IRE, F1.4 HDTV a 1080p 50/60 imágenes por segundo: Color: 0,3 lux a 50 IRE, F1.4 B/N: 0,06 lux a 50 IRE, F1.4
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/66 500 s a 1 s
<b>Ajuste de ángulo de cámara</b>	Horizontal ±180°, vertical de -5° a +85°, rotación ±95°
<b>Vídeo</b>	
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
<b>Resoluciones</b>	De 1920x1080 a 160x90
<b>Velocidad de imagen</b>	Con WDR: 25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz Sin WDR: 50/60 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Zipstream de Axis en H.264 Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264
<b>Retransmisión de secuencia multiventana</b>	2 áreas de visión recortadas individualmente
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital, posiciones predefinidas
<b>Parámetros de la imagen</b>	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, contraste local, balance de blancos, control de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición, ajuste preciso del comportamiento con distintos niveles de luz, amplio rango dinámico (WDR) con captura forense: hasta 120 dB en función de la escena, superposición de texto e imágenes, duplicación de imágenes y máscaras de privacidad Rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato de pasillo
<b>Red</b>	
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>a</sup> autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP
<b>Integración de sistemas</b>	
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX <sup>®</sup> 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 <b>Compatible</b> AXIS Guard Suite, con AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard y AXIS Perimeter Defender AXIS Digital Autotracking, AXIS People Counter, AXIS Tailgating Detector, AXIS Direction Detector, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Random Inspection, AXIS Queue Monitor Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros; consulte <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>Activadores de evento</b>	Análisis, eventos de almacenamiento local, entradas virtuales mediante API
<b>Acciones de evento</b>	Grabación de vídeo: tarjeta SD y recurso compartido de red Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma para grabación o carga Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP Trap Superposición de texto
<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Zoom remoto, enfoque remoto, contador de píxeles
<b>General</b>	
<b>Carcasa</b>	Carcasa de policarbonato de clase IP52, con grado de protección a prueba de impactos IK08 con domo de policarbonato con revestimiento rígido y membrana deshumidificadora Elementos electrónicos encapsulados y tornillos cautivos Color: blanco NCS S 1002-B Para consultar las instrucciones de repintado de la carcasa y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
<b>Montaje</b>	Soporte de montaje con orificios para cajas de conexiones (salida doble, salida única y octogonal de 4") y para montaje en pared o en techo Rosca de tornillo de trípode ¼"-20 UNC
<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2, máx. 4,8 W, típicos 3,5 W
<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Almacenamiento</b>	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>Homologaciones</b>	<b>EMC</b> EN 55022 Clase B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Parte 15 Subparte B Clase A y B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN32 Clase B, KN35 <b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 60950-1 <b>Entorno</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-6 (vibración), IEC 60068-2-27 (golpe), IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP52, IEC/EN 62262 IK08
<b>Dimensiones</b>	Altura: 101 mm ø 149 mm
<b>Peso</b>	550 g

<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), soporte de montaje, junta de cable, llave L Resistox® T20, plantilla de taladrado, protector del conector	<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<b>Accesorios opcionales</b>	Soporte para conexiones AXIS ACI B, adaptadores para conexiones AXIS ACI, kit de montaje empotrado AXIS T94K01L, kit de soporte colgante AXIS T94K01D, embellecedor AXIS Skin C, negro, montajes AXIS, domo ahumado Para obtener más información sobre accesorios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .	<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>
<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/vms">www.axis.com/vms</a>		a. <i>Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>) y software criptográfico escrito por Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</i>
		<b>Responsabilidad medioambiental:</b>	<a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>