

Cámara de red **AXIS P3225-VE Mk II**

Domo fijo optimizado y versátil HDTV 1080p listo para instalar en exteriores

La AXIS P3225-VE MK II es una cámara domo fija optimizada y lista para instalar en exteriores 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. La AXIS P3225-VE Mk II es a prueba de agresiones y cuenta con la clasificación IK10.

- > **Calidad de vídeo HDTV 1080p**
- > **Lista para instalar en exteriores y con clasificación IK10**
- > **Zoom y enfoque remotos**
- > **Lightfinder y amplio rango dinámico (WDR) con captura forense**



Cámara de red AXIS P3225-VE Mk II

Cámara		Analíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"	Compatible 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 www.axis.com/acap	
Lente	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	Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local, entradas virtuales mediante API
De día y de noche	Filtro de infrarrojos removible automáticamente	Acciones de evento	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
Iluminación mínima	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	Retransmisión de datos	Datos de eventos
Velocidad de obturación	De 1/66 500 s a 1 s	Ayuda integrada para la instalación	Zoom remoto, enfoque remoto, contador de píxeles
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal ±180°, vertical de -5° a +85°, rotación ±95°	General	
Vídeo		Carcasa	Carcasa con clasificación IP66 y NEMA 4X, con grado de protección a prueba de impactos IK10 con domo 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.
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Montaje	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 1/4"-20 UNC
Resoluciones	De 1920x1080 a 160x90	Sostenibilidad	Sin PVC
Velocidad de imagen	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	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Retransmisión de vídeo	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	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, máx. 7,1 W, típicos 4,6 W
Retransmisión de secuencia multiventana	2 áreas de visión recortadas individualmente	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital, posiciones predefinidas	Almacenamiento	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 www.axis.com
Parámetros de la imagen	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 poca 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	Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 50 °C Arranque: De -30 °C a 50 °C Temperatura máxima (intermitente): 55 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (condensación)
Red		Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
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, gestión centralizada de certificados	Homologaciones	EMC 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
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	Seguridad	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22
Integración de sistemas		Entorno	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-6 (vibración), IEC 60068-2-27 (golpe), IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10
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		

Dimensiones	Altura: 104 mm ø 149 mm
Peso	800 g
Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), soporte de montaje, junta de cable, llave L Resistorx® T20, plantilla de taladrado, protector del conector Parasol
Accesorios opcionales	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 www.axis.com .

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/vms
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty

- a. *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