

AXIS P5635-E Mk II PTZ Dome Network Camera

Domo HDTV 1080p PTZ con zoom de 30x y recuerdo de enfoque

La AXIS P5635-E Mk II es una cámara para exteriores HDTV 1080p con zoom óptico de 30x y un precio muy competitivo ideal para la vigilancia de grandes áreas con vídeo de alta definición. Permite un movimiento horizontal de 360° continuo para un rápido reposicionamiento de la cámara y un seguimiento continuo de objetos. La característica de recuerdo de enfoque ofrece un enfoque instantáneo en zonas predefinidas, mientras que la funcionalidad día/noche y el amplio rango dinámico (WDR) proporcionan una alta calidad de imagen incluso en condiciones de luz complejas. Ofrece detección de impactos, detección de movimiento en el vídeo, Gatekeeper avanzado y estabilización de imagen electrónica. La tecnología Axis Zipstream reduce considerablemente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento. Admite audio bidireccional, puertos de E/S, una ranura para tarjetas SD, PoE+ y 24 V CA/CC.

- > **Movimiento horizontal de 360° continuo**
- > **Excelente sensibilidad de luz**
- > **HDTV 1080p y zoom óptico de 30x**
- > **Recuerdo de enfoque**
- > **Tecnología Axis Zipstream**



AXIS P5635-E Mk II PTZ Dome Network Camera

Modelos	AXIS P5635-E Mk II 50 Hz AXIS P5635-E Mk II 60 Hz	Analíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection Detección de audio Para obtener más información sobre la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite www.axis.com/acap
Cámara			
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"	Activadores de evento	Detectores: acceso a secuencias de vídeo en directo, detección de movimiento por vídeo, detección de golpes, modo día/noche, detección de audio Hardware: red, temperatura Señal de entrada: disparador manual, entradas virtuales, señal de entrada digital PTZ: error, movimiento, posición predefinida, preparado Almacenamiento: alteración, grabación Sistema: sistema preparado Hora: repetición, programación de uso
Lente	4,3–129 mm, F1.6–4.7 Campo de visión horizontal: 65.6°–2.0° Campo de visión vertical: 39.0°–1.2° Enfoque automático, iris automático	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 trap de SNMP PTZ: posición predefinida PTZ, iniciar/detener ronda de vigilancia Superposición de texto, activación de salida externa, reproducción de clip de audio, modo de día/noche
De día y de noche	Filtro de infrarrojos removible automáticamente	Retransmisión de datos	Datos de eventos
Iluminación mínima	Color: 0,2 lux a 30 IRE F1.6 B/N: 0,01 lux a 30 IRE F1.6 Color: 0,25 lux a 50 IRE F1.6 B/N: 0,02 lux a 50 IRE F1.6	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
Velocidad de obturación	De 1/66 500 a 2 s	General	
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Horizontal: 360 ° ilimitado, 0,1° a 350°/s Vertical: 180°, 0,1°/s–350°/s Zoom óptico de 30x y zoom digital de 12x (total de 360x), 256 posiciones predefinidas, E-flip, ronda de vigilancia limitada, cola de control, indicador de la dirección en pantalla, ajuste horizontal nuevo 0°, ventana de enfoque, zoom rápido, recuerdo de enfoque	Carcasa	Clasificación IP66, IK10 y NEMA 4X Carcasa metálica (aluminio), domo transparente (PC), embellecedor que se puede pintar
Vídeo			
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Sostenibilidad	Sin PVC
Resoluciones	1920 x 1080 (HDTV 1080 p) a 320 x 180	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en 1080p Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) en 720p	Alimentación	Midspan PoE+ de Axis de 1 puerto: 100–240 V CA IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4 Consumo máximo de la cámara: normal 8 W, 21 W máx. Cable multiconector: 20–28 V CC, normal 7 W, máx. 20 W 20–24 V CA, normal 12 VA, máx 28 VA (Midspan PoE+ y fuente de alimentación no incluidos)
Retransmisión de vídeo	Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264 y motion JPEG Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables Tecnología Axis Zipstream en H.264 VBR/MBR H.264	Conectores	RJ45 para 10BASE-T/100BASE-TX PoE Conector RJ45 (IP66) incluido Conector de E/S para CC o CA, 4 entradas/salidas de alarma configurables, entrada de micrófono/línea, salida de línea (conector de sistema Axis de 10 pines o alimentación para audio con E/S multicable C de 1 m/5 m, no incluido)
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, contraste local, equilibrio de blancos, control y zonas de exposición, compensación de contraluz automática, configuración más precisa del comportamiento con poca luz, WDR - Forensic Capture de 120 dB, velocidad de obturación manual, superposición de texto e imágenes, 20 máscaras de privacidad 3D individuales, congelación de imagen en PTZ Estabilización de imagen electrónica	Almacenamiento	Compatible con tarjetas SDHC UHS-I/SDXC UHS-I Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase www.axis.com
Audio			
Retransmisión de audio	Bidireccional	Condiciones de funcionamiento	De -30 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Compresión de audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocidad de bits configurable	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 70 °C
Entrada/salida de audio	Entrada de línea o de micrófono externo y salida de línea (requiere conector de sistema Axis de 10 pines o alimentación para audio con E/S multicable C de 1 m/5 m, no incluido)	Red	
Seguridad			
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, protección contra retrasos de fuerza bruta	Protocolos compatibles	
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, 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, NTCIP, LLDP	Integración de sistemas	
Interfaz de programación de aplicaciones			
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 con conexión con un solo clic ONVIF Profile S y ONVIF Profile G, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org		

Homologaciones	<p>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+B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR22 Clase B, KCC KN22 Clase B, KN35 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3</p> <p>Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22</p> <p>Entorno IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, ISO 4892-2 RedNIST SP500-267</p>	<p>Accesorios opcionales</p> <p>Montajes AXIS T91B, montaje empotrado AXIS T94A02L, cable RJ45 para exteriores con conector premontado, midspan AXIS T8133 30 W de 1 puerto, embellecedores que se pueden pintar Domo ahumado, conector de sistema Axis de 10 pines, alimentación para audio con E/S multicable C de 1 m/5 m</p> <p>Software de gestión de vídeo</p> <p>AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/vms</p> <p>Idiomas</p> <p>Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional</p> <p>Garantía</p> <p>Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada; visite www.axis.com/warranty</p>
Dimensiones	217 x 188 x 188 mm	
Peso	2,5 kg	
Accesorios incluidos	Conector RJ45 (IP66), montaje en techo duro, adaptador de tubo flexible, adaptador de tubo con perfil en U, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), clave de autenticación AVHS	<p>a. <i>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).</i></p> <p>Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility</p>