

Cámara de red domo AXIS P5635-E PTZ

Movimiento horizontal de 360° continuo en HDTV 1080p con zoom de 30x

AXIS P5635-E 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, sin tope mecánico, para un rápido reposicionamiento de la cámara y un seguimiento continuo de un objeto. AXIS P5635-E dispone de funcionamiento día/noche y un buen rendimiento con poca luz. Ofrece detección de impactos, detección de movimiento por vídeo, funcionalidad Gatekeeper avanzada y estabilización de imagen electrónica para obtener un vídeo con menos saltos y más fijo en condiciones de viento. El amplio rango dinámico (WDR) con captura forense permite ver en detalle los objetos de zonas oscuras y claras de una escena. Admite audio bidireccional, puertos de entrada/salida, una ranura para tarjetas SD, PoE+ y 24 V CA/CC.

- > **Movimiento horizontal de 360° continuo y zoom óptico de 30x en HDTV 1080p**
- > **Funcionamiento día/noche**
- > **Amplio rango dinámico (WDR) con captura forense de 120 dB**
- > **Estabilización de imagen electrónica y detección de impactos**
- > **Funcionalidad Gatekeeper avanzada y detección de audio**



Cámara de red domo AXIS P5635-E PTZ

Modelos	AXIS P5635-E 50 Hz AXIS P5635-E 60 Hz	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 Tiempo: repetición, uso de programación
Cámara		Acciones de evento	Modo día/noche, superposición de texto, grabación de vídeo en almacenamiento local, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma, envío de mensaje SNMP trap, modo WDR Activación de salida externa, reproducción de clip de audio PTZ: posición predefinida PTZ, iniciar/detener ronda de vigilancia Carga de archivos a través de FTP, SFTP, HTTP, HTTPS y correo electrónico Notificación por correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"	Retransmisión de datos	Datos de eventos
Lente	4,3–129 mm, F1.6–4.7 Campo de visión horizontal: 63.5°–2.4° Campo de visión vertical: 38.4°–1.5° Enfoque automático, iris automático	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
De día y de noche	Filtro de infrarrojos removible automáticamente	General	
Iluminación mínima	Color: 0,3 lux a 30 IRE F1.6 B/N: 0,01 lux a 30 IRE F1.6 Color: 0,4 lux a 50 IRE, F1.6 B/N: 0,02 lux a 50 IRE, F1.6	Carcasa	Clasificación IP66, IK10 y NEMA 4X Carcasa metálica (aluminio), domo transparente (PC), embellecedor que se puede pintar
Velocidad de obturación	De 1/28 000 s a 2 s	Sostenibilidad	Sin PVC
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Horizontal: 360° ilimitado, 0,2°/s–350°/s Vertical: 180°, 0,2°/s–350°/s Zoom óptico de 30x y zoom digital de 12x (total de 360x), 100 posiciones predefinidas, E-flip, ronda de vigilancia limitada, cola de control, indicador de la dirección en pantalla, ajuste horizontal nuevo 0°, ventana de enfoque	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Vídeo		Alimentación	Midspan PoE+ de Axis de 1 puerto: 100–240 V CA IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4 Consumo máximo de la cámara: 9 W típicos, 20 W máx. Cable multiconector: 20–28 V CC, 9 W típicos, 23 W máx. 20–24 V CA, 13 VA típicos, 31 VA máx. (PoE+ midspan y fuente de alimentación no incluidos)
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	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/linea, 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)
Resoluciones	1920 x 1080 (HDTV 1080 p) a 320 x 180	Almacenamiento	Compatible con tarjetas UHS-I/SDXC UHS-I Permite grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) dedicado. Para conocer las recomendaciones de tarjeta SD y NAS, consulte www.axis.com .
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones	Condiciones de funcionamiento	De -30 °C a 50 °C Humedad relativa: del 10 al 100 % (con condensación)
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables Tecnología Zipstream de Axis en H.264 VBR/MBR H.264	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 70 °C
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, amplio rango dinámico (WDR) con captura forense 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	Homologaciones	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 KN32 Clase B, KN35, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, 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 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Audio		Dimensiones	217 x 188 x 188 mm
Retransmisión de audio	Bidireccional	Peso	2,5 kg
Compresión de audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable	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
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)	Accesorios opcionales	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 Modo ahumado, conector de sistema Axis de 10 pines, alimentación para audio con E/S multicable C de 1 m/5 m
Red		Software de gestión de vídeo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/techsup/software
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		
Protocolos compatibles	IPv4/v6, 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, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP		
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 con conexión con un solo clic ONVIF Profile S, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org		
Analíticas	Detección de movimiento por vídeo y funcionalidad Gatekeeper avanzada Detección de audio Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite www.axis.com/acap		

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

Responsabilidad medioambiental:
www.axis.com/environmental-responsibility

- 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).