

AXIS P1365-E Mk II Network Camera

Para exteriores, con sensibilidad a la luz y Zipstream

La cámara AXIS P1365-E Mk II está diseñada para su uso en exteriores con protección contra impactos y condiciones meteorológicas adversas. El control de temperatura Arctic garantiza un perfecto arranque de la cámara incluso en condiciones de frío extremo. La cámara P1365-E Mk II ofrece una excepcional sensibilidad a la luz y admite Wide Dynamic Range - Forensic Capture y Lightfinder, lo que optimiza los detalles de vídeo y la capacidad de uso forense. Con una calidad de vídeo HDTV 1080p de hasta 50/60 imágenes por segundo, la cámara capta objetos en rápido movimiento con alta resolución. La tecnología Axis Zipstream analiza y optimiza la transmisión de vídeo en tiempo real para ahorrar ancho de banda y espacio de almacenamiento al tiempo que mantiene la calidad de vídeo.

- > Rangos de temperatura entre -40 °C y 50 °C
- > Protección contra impactos y condiciones climáticas
- > Con sensibilidad a la luz y tecnología Lightfinder
- > Ahorre costes con Axis Zipstream
- > Hasta 50/60 imágenes por segundo en HDTV 1080p



AXIS P1365-E Mk II Network Camera

Cámara

Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"
Lente	Corrección por infrarrojos, objetivo con montura CS, P-Iris Varifocal 2,8–8 mm, F1.3 Campo de visión horizontal: 84°–39° Campo de visión vertical: 46°–21°
De día y de noche	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente
Iluminación mínima	Color: 0,11 lux B/N: 0,01 lux, a 50 IRE F1.3 HDTV 1080p a 50/60 imágenes por segundo: Color 0,22 lux B/N: 0,02 lux, a 50 IRE F1.3
Velocidad de obturación	De 1/66 500 s a 2 s
Vídeo	
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG Velocidad de imagen y ancho de banda controlables
Resoluciones	HDTV 1080p a 25/30 imágenes por segundo (WDR): De 1920x1080 a 160x90 HDTV 1080p a 50/60 imágenes por segundo (sin WDR): De 1920x1080 a 160x90
Velocidad de imagen	Hasta 50/60 fps (50/60 Hz)
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264
Retransmisión de secuencia multiventana	Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, contraste local, balance de blancos, control y zonas de exposición, Forensic WDR: hasta 120 dB en función de la escena, ajuste más preciso del comportamiento con poca luz, rotación: 0°, 90°, 180°, 270°a, superposición dinámica de texto e imagen, máscaras de privacidad, duplicación de imágenes
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital Controlador PTZ cargable (Pelco D preinstalado)

Audio

Retransmisión de audio	Full dúplex bidireccional
Compresión de audio	LPCM de 24 bits, AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocidad de bits configurable
Entrada/salida de audio	Entrada de micrófono o de línea externa, salida de línea

Red

Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^b , control de acceso a la red IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^b , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDAP, MQTT v3.1.1

Integración de sistemas

Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com . AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T; las especificaciones están disponibles en onvif.org
---	---

Analíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa y detección de audio Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones para AXIS Camera Application Platform que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap
Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local, entrada externa, nivel de audio y programación de hora
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 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
Retransmisión de datos	Datos de eventos
Ayuda integrada para la instalación	Asistente de enfoque, contador de píxeles, enfoque posterior remoto
General	
Carcasa	Carcasa en polímero con índice de protección IP66, IP67 y NEMA 4X e IK10 resistente a impactos Color: Blanco NCS S 1002-B
Sostenibilidad	Sin PVC
Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, 12,95 W máx., 4,3 W típicos
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S: bloque de terminales de 4 pines de 2,5 mm para dos entradas/salidas configurables RS485/RS422, 2 piezas, 2 posiciones, dúplex completo, bloque de terminales Entrada de línea/micrófono 3,5 mm, salida de línea 3,5 mm Conector P-Iris (compatible con DC-iris)
Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC. Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD Compatibilidad con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para consultar las recomendaciones para tarjetas SD y NAS, visite axis.com .
Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Homologaciones	EMC EN 55022 Clase B, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase B con cable blindado (STP), FCC Parte 15 Subparte B Clase A con cable no blindado (UTP), ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN32 Clase B, KN35 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, Ambientales IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP67 Red: NIST SP500-267
Dimensiones	431 x 159 x 136 mm
Peso	1,8 kg
Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows® (1 licencia de usuario), soporte de montaje en pared, parasol, kit de conexión

Accesorios opcionales	Monturas Axis, objetivos Axis, midspans, micrófonos Axis AXIS Corridor Format Bracket A Para obtener información sobre otros accesorios, visite axis.com .
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en axis.com/vms .
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional

Garantía Para obtener información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía de AXIS ampliada, visite axis.com/warranty.

- a. Para formato pasillo de Axis, consulte "Accesorios opcionales".
- b. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org/) y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility