

Cámara de red **AXIS P1365-E Mk II**

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 amplio rango dinámico (WDR) con captura forense 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 Zipstream de Axis 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 Zipstream de Axis
- > Hasta 50/60 imágenes por segundo en HDTV 1080p



Cámara de red AXIS P1365-E Mk II

Cámara		Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local, entrada externa, nivel de audio, programación de hora
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"	Acciones de evento	Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP activación de salida externa Grabación de video en almacenamiento local, reproducción de clip de audio Memoria de video previa y posterior a la alarma Posición predefinida PTZ, ronda de vigilancia, superposición de texto Cambio día/noche, activación de LED de estado Modo WDR Envío de SNMP Trap
Lente	Corrección por infrarrojos, objetivo con montura CS, iris tipo P Varifocal 2,8–8 mm, F1.3 Campo de visión horizontal: 84°–39° Campo de visión vertical: 46°–21°	Retransmisión de datos	Datos de eventos
De día y de noche	Filtro de infrarrojos removible automáticamente	Ayuda integrada para la instalación	Asistente de Enfoque, contador de píxeles, enfoque anterior remoto
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	General	
Velocidad de obturación	De 1/66 500 s a 2 s	Carcasa	Carcasa en polímero con índice de protección IP66, IP67 y NEMA 4X e IK10 resistente a impactos Color: blanco NCS S 1002-B
Vídeo		Sostenibilidad	Sin PVC:
Compresión de vídeo	H.264 Perfil Base, Main y High (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
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	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, 12,95 W máx., 4,3 W típicos
Velocidad de imagen	Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz)	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, full dúplex, bloque de terminales Entrada de línea/micrófono 3,5 mm, salida de línea 3,5 mm Conector de iris tipo P (compatible con iris tipo DC)
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Zipstream de Axis en H.264 Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	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
Retransmisión de secuencia multiventana	Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente	Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, contraste local, balance de blancos, control y zonas de exposición, amplio rango dinámico (WDR) con captura forense: hasta 120 dB en función de la escena, ajuste más preciso del comportamiento con poca luz, rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, superposición de texto e imagen, máscara de privacidad, duplicación de imágenes	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital Controlador PTZ cargable (Pelco D preinstalado)	Homologaciones	EN 55022 Clase B, 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, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 EN 50121-4/IEC 62236, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10 IEC/EN 60529 IP67
Audio		Dimensiones	431 x 159 x 136 mm
Retransmisión de audio	Full dúplex bidireccional	Peso	1,8 kg
Compresión de audio	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable	Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), soporte de montaje en pared, parasol, kit de conexión
Entrada/salida de audio	Entrada de micrófono o de línea externa, salida de línea	Accesorios opcionales	Montajes Axis, objetivos Axis, midspans Axis Escuadra para formato pasillo de Axis A Para conocer más accesorios, consulte www.axis.com
Red		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/support/downloads
Seguridad	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS ^b , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^b , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Protocolos compatibles	IPv4/v6, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
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 (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org		
Analíticas	AXIS Video Motion Detection 4, alarma antimanipulación activa y 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		

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 (<http://www.openssl.org/>) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).*

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