

## 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	
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"
<b>Lente</b>	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°
<b>De día y de noche</b>	Filtro de infrarrojos removible automáticamente
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,11 lux, B/N: 0,01 lux, a 50 IRE F1.3 HDTV 1080p 50/60 imágenes por segundo: color 0,22 lux, B/N: 0,02 lux, a 50 IRE F1.3
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/66 500 s a 2 s
Vídeo	
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 Perfil Base, Main y High (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
<b>Resoluciones</b>	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
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz)
<b>Retransmisión de vídeo</b>	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
<b>Retransmisión de secuencia multiventana</b>	Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente
<b>Parámetros de la imagen</b>	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
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital Controlador PTZ cargable (Pelco D preinstalado)
Audio	
<b>Retransmisión de audio</b>	Full dúplex bidireccional
<b>Compresión de audio</b>	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 48 kHz, G.726 ADPCM 48 kHz Velocidad de bits configurable
<b>Entrada/salida de audio</b>	Entrada de micrófono o de línea externa, salida de línea
Red	
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>b</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>b</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , 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
Integración de sistemas	
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® y la Plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF Profile S, las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Analíticas</b>	AXIS Video Motion Detection 3, alarma antimanipulación activa y detección de audio Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking y aplicaciones de terceros; véase <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>Activadores de evento</b>	Análisis, eventos de almacenamiento local, entrada externa, nivel de audio, programación de hora
<b>Acciones de evento</b>	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 vídeo en almacenamiento local, reproducción de clip de audio Memoria de vídeo 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
<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Asistente de enfoque, contador de píxeles, enfoque anterior remoto
General	
<b>Carcasa</b>	Carcasa en polímero con índice de protección IP66, IP67 y NEMA 4X e IK10 resistente a impactos Color: blanco NCS S 1002-B
<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC:
<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, 12,95 W máx., 4,3 W típicos
<b>Conectores</b>	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)
<b>Almacenamiento</b>	Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Permite grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) dedicado Para conocer las recomendaciones de tarjeta SD y NAS, visite <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -40 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>Homologaciones</b>	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, IEC/EN 60529 IP67, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10
<b>Dimensiones</b>	382 x 155 x 120 mm
<b>Peso</b>	1,8 kg
<b>Accesorios incluidos</b>	Kit de conexión, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), soporte de montaje en pared, parasol
<b>Accesorios opcionales</b>	Montajes Axis, objetivos Axis, midspans Axis Escuadra para formato pasillo de Axis A Para conocer más accesorios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<b>Garantía</b>	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

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 ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilidad medioambiental:

[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)