

## AXIS P1365 Mk II Network Camera

## Excelente sensibilidad a la luz y Zipstream

La cámara P1365 Mk II ofrece una excelente sensibilidad a la luz y admite el amplio rango dinámico (WDR) con captura forense y Lightfinder, lo que optimiza al máximo los detalles de vídeo incluso en entornos con poca luz o totalmente oscuros. Con una calidad de vídeo HDTV 1080p de hasta 50/60 imágenes por segundo y características de ruido reducido y desenfoque en movimiento, la cámara capta objetos incluso en movimiento muy rápido. La tecnología Axis Zipstream analiza y optimiza la transmisión de vídeo para ahorrar ancho de banda y espacio de almacenamiento al tiempo que mantiene la calidad de vídeo. La cámara AXIS P1365 Mk II se adapta perfectamente al cambio entre el manejo del amplio rango dinámico (WDR) y Lightfinder. Gracias a la montura CS, la cámara admite gran variedad de opciones de objetivo. El soporte AXIS T91B21 Stand permite una gestión más discreta de los cables.

- > Con sensibilidad a la luz y tecnología Lightfinder
- > Montura CS flexible para alternativas de objetivo
- > Ahorre costes con Axis Zipstream
- > Hasta 50/60 imágenes por segundo en HDTV 1080p
- > WDR Forensic Capture







## AXIS P1365 Mk II Network Camera

Cámara		Analíticas	Incluido	
Sensor de imagen CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"			AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa,	
Lente	Corrección por infrarrojos, objetivo con montura CS, P-Iris Varifocal 2,8–8 mm, F1.3 Campo de visión horizontal: 112°–39° Campo de visión vertical: 58°–21°		detección de audio Compatibilidad AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Guard Suite que incluye AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, y AXIS Loitering Guard	
De día y de noche Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente			Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application	
lluminación 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	Activadores de	Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap  Analíticas, eventos de almacenamiento local, entrada externa,	
Mala sida di da	B/N: 0,02 lux, a 50 IRE F1.3	Acciones de	nivel de audio y programación de hora  Grabación de vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red	
Velocidad de obturación	De 1/66 500 s a 2 s	evento	Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico	
Vídeo Compresión de	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High		memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma para	
vídeo	Profile  Motion JPEG		grabación o carga Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap PTZ: posición predefinida PTZ, iniciar/detener ronda de vigilancia	
Resoluciones	HDTV 1080p a 25/30 imágenes por segundo (WDR): De 1920x1080 a 160x90		Superposición de texto, activación de salida externa, reproducción de clip de audio, modo de día/noche	
	HDTV 1080p a 50/60 imágenes por segundo (sin WDR): De 1920x1080 a 160x90	Retransmisión de datos	Datos de evento	
Velocidad de imagen	Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz)	Ayuda integrada para la instalación	Asistente de enfoque, contador de píxeles, enfoque posterior remoto	
Ketransmision de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG	General		
	Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264	Carcasa	Metálica (zinc) Color: blanco NCS S 1002-B	
Retransmisión de secuencia	Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente	Montaje	Rosca de tornillo de trípode ½"-20 Soporte de cámara incluido	
multiventana		Sostenibilidad	Sin PVC	
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° formato pasillo incluido, superposición dinámica de texto e imagen, máscaras de privacidad, duplicación de imágenes	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash	
		Alimentación	8–28 V CC, 7,3 W máx., 4,2 W típicos Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, 6,8 W máx., 3,6 W típicos	
Movimiento horizontal/verti- cal y zoom	PTZ digital Controlador PTZ cargable (Pelco D preinstalado)	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	
Audio			de terminales	
Retransmisión de audio	Full dúplex bidireccional		Entrada de CC, bloque de terminales, entrada de micrófono/línea de 3,5 mm, salida de línea de 3,5 mm Conector P-Iris (compatible con DC-iris)	
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	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC. Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256bit)	
audio	Entrada de micrófono o de línea externa, salida de línea, micrófono incorporado (se puede desactivar)		Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS)	
Red	Dustanción non controccão filtrado do diversiones ID sifuado		Para consultar las recomendaciones para tarjetas SD y NAS, visite <i>axis.com</i> .	
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPSa Control de acceso a la red cifrado IEEE 802.1X (EAP-TLS)a, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, firmware	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)	
	firmado Protección contra retrasos de fuerza bruta	Condiciones de	De -40 °C a 65 °C	
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, HTTP/2, SSL/TLSa, 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, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog	Homologaciones	Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)  EMC  EN 55022 Clase B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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),	
Integración de	sistemas		ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B,	
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en <i>axis.com</i> . AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T; especificaciones disposibles en <i>axvifara</i> .		KCC KN32 Clase B, KN35 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Red: NIST SP500-267	
	especificaciones disponibles en <i>onvif.org</i>	Dimensiones	205 x 78 x 46 mm	
		Peso	630 g	

www.cxis.com T10046758/ES/M16.3/2101

Accesorios incluidos	Kit de conectores, guía de instalación, descodificador de Windows® (1 licencia de usuario), soporte
Accesorios opcionales	Monturas Axis, objetivos Axis, midspans, micrófonos Axis AXIS T92G20 Outdoor Housing Para obtener más información sobre accesorios, consulte 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, polaco, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional, polaco

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

 a. 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: axis.com/environmental-responsibility

