

AXIS P3717-PLE Network Camera

Cámara multidireccional 8 MP con infrarrojos para una cobertura de 360°

La AXIS P3717-PLE Network Camera es una cámara compacta de 8 megapíxeles con cuatro objetivos varifocales que permite una vigilancia general y detallada. Con una dirección IP y un cable de red, la unidad de cuatro cámaras en una proporciona una solución flexible y rentable para la vigilancia multidireccional. La iluminación de infrarrojos de 360°, el Forensic WDR y la tecnología Lightfinder ofrecen una magnífica calidad de vídeo con cualquier tipo de luz. Cada cabezal de la cámara se puede montar de forma individual (horizontal, vertical, giro y rotación) junto con una guía circular. Gracias al enfoque y zoom remotos es sencillo instalar la cubierta transparente, sin bordes pronunciados, que garantiza una visión no distorsionada en todas las direcciones. La cámara incluye un parasol integrado.

- > **Cámara multidireccional 360°, 8 MP, una dirección IP**
- > **Iluminación de infrarrojos 360° y zoom y enfoque remotos**
- > **Axis Lightfinder y Forensic WDR**
- > **Posicionamiento flexible de los cuatro cabezales varifocales**
- > **Tecnología Axis Zipstream para reducir las necesidades de ancho de banda y almacenamiento**



AXIS P3717-PLE Network Camera

Cámara

Sensor de imagen	4 x CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"
Lente	Varifocal, 3–6 mm, F1.8–2.6 Modo de captura 4x1080p: Campo de visión horizontal: 96°–49° Campo de visión vertical: 53°–27° Campo de visión diagonal: 113°–55° Enfoque y zoom monitorizados
De día y de noche	Filtro bloqueador IR extraíble automáticamente
Iluminación mínima	Color: 0,17 lux a 50 IRE F1.8 B/N: 0,04 lux a 50 IRE F1.8, 0 lux con iluminación con infrarrojos activada
Velocidad de obturación	De 1/32 500 s a 2 s con 50 Hz De 1/32 500 s a 2 s con 60 Hz
Ajuste de ángulo de cámara	Movimiento horizontal: ±90°, vertical: de +25 a +95°, rotación: de -5 a +95°, giro: ±20°

Vídeo

Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG
Resoluciones	4 x de 1920x1080 (4 HDTV 1080p) a 160x90
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz)
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264
Parámetros de la imagen	Saturación, contraste, brillo, nitidez, Forensic WDR, balance de blancos, control y zona de exposición, ajuste preciso del comportamiento con poca luz, rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido el formato pasillo, superposición dinámica de texto e imagen, máscara de privacidad poligonal, compresión

Audio

Entrada/salida de audio	Conectividad de audio bidireccional a través de AXIS T61 Audio e interfaces E/S con tecnología Portcast
--------------------------------	---

Red

Dirección IP	Una dirección IP para todos los canales
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado 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, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH

Integración de sistemas

Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX [®] y la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en axis.com AXIS Guardian con conexión de un solo clic ONVIF [®] Profile G y ONVIF [®] Profile S; las especificaciones están disponibles en onvif.org
Analíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatible AXIS Perimeter Defender ^b , AXIS Guard Suite con AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard y AXIS Loitering Guard Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap
Activadores de evento	Detectores, hardware, señal de entrada, almacenamiento, sistema, hora, análisis y eventos de almacenamiento local
Acciones de evento	Modo de visión día/noche, superposición de texto, grabación de vídeo, envío de imágenes, envío de notificaciones, envío de mensajes SNMP trap, envío de clips de vídeo, LED de estado Carga de archivos: FTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red, SFTP y correo electrónico

Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP Trap

Retransmisión de datos	Datos de eventos
Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles, asistente de enfoque, enfoque remoto, zoom remoto
General	
Carcasa	Carcasa de aluminio y plástico con clasificación IP66, IP67 y NEMA 4X, a prueba de impactos IK09, con domo revestido de policarbonato y parasol (PC/ASA) Color: Blanco NCS S 1002-B Para consultar las instrucciones de repintado de la carcasa y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
Montaje	Soporte de montaje con orificios para caja de conexiones (caja de conexiones doble, caja de conexiones individual, caja de empalmes octogonal de 4 pulgadas y caja de empalmes cuadrada de 4 pulgadas) Entrada lateral de conducto M20 (1/2") Adaptador de conducto (M25) 3/4" incluido
Sostenibilidad	Sin PVC
Memoria	1024 MB de RAM, 512 MB de Flash
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4 Iluminación de infrarrojos activada: Clase 4, 11,1 W típicos, 17,0 W máx. Iluminación de infrarrojos desactivada: clase 3, 8,6 W típicos, 11,0 W máx.
Conectores	RJ45 blindado para 10BASE-T/100BASE-TX PoE Conectividad de audio y E/S a través de AXIS T61 Audio e interfaces E/S con tecnología Portcast
Iluminación con infrarrojos	Cuatro LED IR de 850 nm controlables individualmente, de larga duración y con consumo de energía eficiente Rango de alcance de 15 m o más según la escena
Almacenamiento	Compatible con tarjetas microSD, microSDHC y microSDXC Tarjetas SD dobles Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatibilidad con grabación en almacenamiento en red tipo NAS Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, consulte axis.com
Condiciones de funcionamiento	De -30 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Homologaciones	EMC EN 55032 Clase A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, KC KN32 Clase A, KC KN35 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471, IS 13252 Medioambiental 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 60529 IP66/67, IEC/EN 62262 IK09, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2-2016
Dimensiones	Alto: 91,5 mm Ø 255 mm
Peso	2,0 kg
Accesorios incluidos	Herramienta de montaje RJ45, broca T20, guía de instalación, descodificador de Windows [®] (1 licencia de usuario)
Accesorios opcionales	AXIS T94N01D Pendant Kit, montajes y armarios de Axis Para obtener más información sobre otros 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, chino simplificado, chino tradicional, francés, alemán, italiano, japonés, coreano, polaco, portugués, ruso, español
Garantía	Garantía de Axis de 3 años; consulte axis.com/warranty .

- a. *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 (eay@cryptsoft.com).*
- b. *Un único sensor*

Responsabilidad medioambiental:
axis.com/environmental-responsibility