

AXIS P3717-PLE

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

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 de 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	Horizontal ±90°, vertical de 17 a 102°, 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 imagen 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
Red	
Dirección IP	Una dirección IP para todos los canales
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, 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, 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 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 obtener más información sobre la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite www.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 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Iluminación con infrarrojos	Cuatro LED IR de 850 nm controlables individualmente de larga duración y 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 Compatible con grabación en almacenamiento en red (NAS) Para conocer las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS, consulte www.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 Entorno 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 Otros IEC 62471
Dimensiones	Altura: 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 accesorios, visite www.axis.com .
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station y software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis; disponibles en www.axis.com/vms .
Idiomas	Inglés, chino simplificado, chino tradicional, francés, alemán, italiano, japonés, coreano, polaco, portugués, ruso, español
Garantía	Para obtener más información sobre la garantía de Axis de 3 años, visite www.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:
www.axis.com/environmental-responsibility