

AXIS P3719-PLE Network Camera

Cámara multidireccional 15 MP con infrarrojos para una cobertura de 360°

La AXIS P3719-PLE Network Camera es una cámara compacta de 15 megapíxeles con cuatro objetivos varifocales (4 x Quad HD) 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° y el WDR 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.

- > 15 MP, cobertura de 360 ° con una dirección IP
- > Iluminación de infrarrojos de 360°
- > Compacta, flexible y discreta
- > Zoom y enfoque remotos
- > Zipstream



AXIS P3719-PLE Network Camera

Cámara

Sensor de imagen	4 x CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,5"
Objetivo	Varifocal, 3–6 mm, F1.8–2.6 Modo de captura 4 x 1440p: Campo de visión horizontal: 101°–49° Campo de visión vertical: 54°–29° Campo de visión diagonal: 116°–58° Enfoque y zoom monitorizados
Funcionalidad día/noche	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente
Iluminación mínima	Color: 0,20 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 1/66 500 s a 1/5 s con 50/60 Hz
Ajuste del ángulo de la cámara	Movimiento horizontal: ±90°, vertical: de +25 a +95°, rotación: de -5 a +95°, giro: ±20°

Sistema en chip (SoC)

Modelo	S5
Memoria	2048 MB de RAM, 512 MB de memoria flash

Vídeo

Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Main perfil y High perfil H.265 (MPEG-H Parte 2)
Resolución	4 x 2560x1440 (4 x QHD 1440p) a 80x60
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz)
Transmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y H.265 Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264

Configuración de imagen	Saturación, contraste, brillo, nitidez, WDR, balance de blancos, control de exposición y rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluidos el formato de pasillo, superposición de imágenes y texto, máscara de privacidad poligonal, compresión
--------------------------------	---

Audio

Entrada/salida de audio	Conectividad de audio bidireccional a través de AXIS T61 Audio and I/O Interface opcionales con tecnología portcast Se necesita un midspan de 30 W o superior entre AXIS T61 Audio and I/O Interface y AXIS P3719-PLE.
--------------------------------	---

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 cifrado IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, dirección de enlace local (ZeroConf)

Integración del sistema

Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX [®] y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com . Conexión a la nube con un solo clic ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S y ONVIF [®] Profile T, consulte las especificaciones en onvif.org .
---	--

Activadores de eventos	Detectores, hardware, señal de entrada, almacenamiento, sistema, hora, análisis y eventos de almacenamiento local Suscripciones MQTT
Acciones de eventos	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 Publicación MQTT
Transmisión de datos	Datos de evento
Ayudas de instalación integradas	Contador de píxeles, enfoque remoto, zoom remoto

Análíticas

Aplicaciones	Incluido AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap
---------------------	--

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
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4 Iluminación de infrarrojos encendida: Clase 4, 16,3 W típicos, 25,5 W máx. Iluminación de infrarrojos desactivada: Clase 3, 10,7 W típicos, 25,5 W máx.
Conectores	PoE apantallado RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Conectividad de audio y E/S a través de AXIS T61 Audio and I/O Interface con tecnología portcast.
Iluminación de IR	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	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC. Tarjetas SD dobles Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com .
Condiciones de funcionamiento	De -30 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación) Temperatura máxima según la norma NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C

Homologaciones	<p>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</p> <p>Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, IEC 62471</p> <p>Ambientales 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 (2.2.7-2.2.9)</p> <p>Red NIST SP500-267</p>	<p>Accesorios opcionales AXIS T94N01D Pendant Kit AXIS T94N01L Recessed Mount Montajes y armarios de Axis Para obtener información sobre más accesorios, consulte axis.com</p>
Dimensiones	<p>Altura: 91,5 mm ø 255 mm</p>	<p>Software de gestión de vídeo AXIS Companion, AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de los socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en axis.com/vms.</p>
Peso	2,0 kg	<p>Idiomas Inglés, chino simplificado, chino tradicional, francés, alemán, italiano, japonés, coreano, polaco, portugués, ruso, español</p>
Accesorios incluidos	Herramienta de montaje RJ45, broca TR20, guía de instalación, licencia de descodificador de Windows® para un usuario	<p>Garantía Garantía Axis de 5 años; consulte axis.com/warranty</p>

a. *Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en OpenSSL Toolkit. (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).*

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility