

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 IR 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 IR de 360°**
- > **Compacta, flexible y discreta**
- > **Zoom y enfoque remotos**
- > **Zipstream**



AXIS P3719-PLE Network Camera

Cámara		Transmisión de datos	Datos de evento
Sensor de imagen	4 x CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,5"	Ayudas de instalación integradas	Contador de píxeles, enfoque remoto, zoom remoto
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	Análíticas	
Funcionalidad día/noche	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente	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, consulte axis.com/acap .
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 IR activada	Ciberseguridad	
Velocidad de obturación	1/66 500 s a 1/5 s con 50/60 Hz	Seguridad perimetral	Software: sistema operativo firmado, protección contra retardo por fuerza bruta, autenticación digest y flujo de código de autorización OpenID OAuth 2.0 RFC6749 para la gestión centralizada de cuentas ADFS, protección de contraseñas
Ajuste del ángulo de la cámara	Movimiento horizontal: ±90°, vertical: de +25 a +95°, rotación: de -5 a +95°, giro: ±20°	Seguridad de red	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificado PKI, firewall basado en host
Sistema en chip (SoC)		Documentación	<i>Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS</i> <i>Política de gestión de vulnerabilidades de Axis</i> <i>Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis</i> Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecurity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity .
Modelo	S5	General	
Memoria	2048 MB de RAM, 512 MB de memoria flash	Carcasa	Carcasa de aluminio y plástico con clasificación IP66, IP67 y NEMA 4X, a prueba de impactos IK09, con domo con revestimiento rígido 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.
Vídeo		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
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Main perfil y High perfil H.265 (MPEG-H Parte 2)	Sostenibilidad	sin PVC
Resolución	De 4x 2560x1440 (4 Quad HD) a 4x 384x216	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4 Iluminación de IR activada: Clase 4, 16,3 W típicos, 25,5 W máx. Iluminación de IR desactivada: Clase 3, 10,7 W típicos, 12,95 W máx.
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz)	Conectores	PoE apantallado RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Audio: Conectividad de E/S y audio a través de tecnología Portcast
Transmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y H.265 Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264	Iluminación de IR	Cuatro LED IR de 850 nm controlables individualmente, de larga duración y bajo consumo energético Rango de alcance de 15 m o más según la escena
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	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 .
Audio		Condiciones de funcionamiento	De -30 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación) Temperatura máxima según NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C
Entrada de audio	Entrada mediante tecnología portcast Se requiere un midspan de 30 W o superior entre la interfaz de audio y E/S y la cámara.	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Salida de audio	Salida mediante tecnología portcast Se requiere un midspan de 30 W o superior entre la interfaz de audio y E/S y la cámara.		
Red			
Dirección IP	Una dirección IP para todos los canales.		
Protocolos de red	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), 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 M, 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 Suscripción 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		

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	Accesorios incluidos	Herramienta de montaje RJ45, broca TR20, guía de instalación, descodificador de Windows® (1 licencia de usuario)
	Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, IEC 62471	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)	Accesorios opcionales
Red NIST SP500-267		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 .
Dimensiones	Altura: 91,5 mm ø 255 mm	Idiomas	Inglés, chino (simplificado), chino (tradicional), holandés, checo, sueco, finés, turco, tailandés, vietnamita, francés, alemán, italiano, japonés, coreano, polaco, portugués, ruso, español
Peso	2,0 kg	Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty