

AXIS P3719-PLE Network Camera

Câmera multidirecional de 15 MP com IR para cobertura 360°

A AXIS P3719-PLE Network Camera é uma câmera de 15 megapixels compacta com quatro lentes varifocais (4 x Quad HD) que permitem a obtenção de imagens de visão geral e monitoramento detalhado. Com um endereço IP e um cabo de rede, a unidade de quatro câmeras em uma fornece uma solução flexível e econômica para monitoramento multidirecional. A iluminação IR de 360° e o WDR fornecem excelente qualidade de vídeo em qualquer condição de luz. Cada cabeça da câmera pode ser posicionada individualmente (pan, tilt, roll e twist) ao longo de uma trilha circular. O zoom e o foco remotos facilitam a instalação, e a cobertura transparente sem bordas acentuadas garante visadas sem distorções em todas as direções. A câmera possui proteção integrada contra elementos climáticos.

- > 15 MP, cobertura de 360 ° com um endereço IP
- > Iluminação IR de 360°
- > Compacta, flexível e discreta
- > Zoom e foco remotos
- > Zipstream



AXIS P3719-PLE Network Camera

Câmara	
Sensor de imagem	4 x CMOS RGB de 1/2,5 pol. com varredura progressiva
Lente	Varifocal, 3–6 mm, F1.8–2.6 4 x modo de captura de 1440p: Campo de visão horizontal: 101°–49° Campo de visão vertical: 54°–29° Campo de visão diagonal: 116°–58° Foco e zoom motorizados
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente
Iluminação mínima	Cor: 0,20 lux a 50 IRE F1.8 P/B: 0,04 lux a 50 IRE, F1.8, 0 lux com iluminação IR ativada
Velocidade do obturador	1/66500 s a 1/5 s com 50/60 Hz
Ajuste da câmera	Pan ±90°, tilt +25 a +95°, rotação -5 a +95°, twist ±20°
Sistema em um chip (SoC)	
Modelo	S5
Memória	2048 MB de RAM, 512 MB de flash
Vídeo	
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Main e High H.265 (MPEG-H Parte 2)
Resolução	4 x 2560 1440 (4 x HD Quad) a 4 x 384 x 216
Taxa de quadros	Até 25/30 fps (50/60 Hz)
Streams de vídeo	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e H.265 Tecnologia Axis Zipstream em H.264 e H.265 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264
Configurações de imagem	Saturação, contraste, brilho, nitidez, WDR, balanço de branco, controle de exposição, rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo formato corredor, sobreposição dinâmica de texto e imagem, máscara de privacidade poligonal, compactação
Áudio	
Entrada de áudio	Entrada via tecnologia portcast É necessário um midspan de 30 W ou superior entre a interface de áudio e E/S e a câmera.
Saída de áudio	Saída através da tecnologia de portcast É necessário um midspan de 30 W ou superior entre a interface de áudio e E/S e a câmera.
Rede	
Endereço IP	Um endereço IP para todos os canais
Protocolos de rede	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, Syslog seguro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), endereço Link-Local (configuração zero)
Integração de sistemas	
Interface de programação de aplicativo	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com Conexão com a nuvem com apenas um clique ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em onvif.org
Sistemas de gerenciamento de vídeo	Compatível com AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 e software de gerenciamento de vídeo dos parceiros da Axis, disponível em axis.com/vms .
Acionadores de eventos	Detetores, hardware, sinal de entrada, armazenamento, sistema, tempo, análise, eventos de armazenamento de borda Assinatura MQTT
Ações de eventos	Modo de visão dia/noite, texto de sobreposição, gravação de vídeo, envio de imagens, envio de notificações, envio de interceptações SNMP, envio de clipes de vídeo, LED de status Upload de arquivos: FTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede, SFTP e email Notificação: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e interceptações SNMP Publicação MQTT
Streaming de dados	Dados de eventos
Auxílios de instalação integrados	Contador de pixels, foco remoto, zoom remoto
Análíticos	
Aplicativos	Incluído AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Vídeo Motion Detection, alarme ativo de manipulação Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap
Segurança cibernética	
Segurança de borda	Software: SO assinado, proteção contra atrasos por força bruta, autenticação digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow para gerenciamento centralizado de contas ADFS, proteção por senha
Segurança de rede	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI de certificado X.509, firewall baseado em host
Documentação	<i>Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS</i> <i>Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis</i> <i>Axis Security Development Model</i> Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecurity/resources Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity
Geral	
Caixa de proteção	Caixa de alumínio e plástico com dome rígida em policarbonato resistente a impactos IK09 com classificações IP66, IP67, NEMA 4X, proteção contra o sol (PC/ASA) Cor: branco NCS 5 1002-B Para obter instruções de repintura da caixa e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis.
Montagem	Suporte de montagem com furos para caixa de passagem (dupla, simples, quadrada de 4 pol. e octogonal de 4 pol.) Entrada lateral para conduíte de 1/2 pol. (M20) Adaptador para conduíte de 3/4 pol. (M25) incluído
Sustentabilidade	Sem PVC
Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Iluminação IR ligada: classe 4, típico 16,3 W, máx. 25,5 W Iluminação IR desligada: classe 3, típico 10,7 W, máx. 12,95 W
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE blindado Áudio: Conectividade de áudio e E/S via tecnologia portcast
Iluminação IR	Quatro LEDs IR de 850 nm de longa duração com alta eficiência energética controláveis individualmente Alcance de 15 m (50 ft) ou mais dependendo da cena
Armazenamento	Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC Cartões SD duplos Suporte a criptografia de cartões SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com
Condições operacionais	De -30 °C a 50 °C (de -22 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação) Temperatura máxima de acordo com o padrão NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C (165 °F)
Condições de armazenamento	De -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)

Aprovações	EMC EN 55032 Classe 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 Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Segurança IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, IEC 62471 Ambiente 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) Rede NIST SP500-267	Peso 2,0 kg (4,4 lb)
Dimensões	Altura: 91,5 mm (3,6 pol.) ø 255 mm (10,04 pol.)	Acessórios incluídos Ferramenta de montagem, ponta TR20, guia de instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows® Acessórios opcionais AXIS T94N01D Pendant Kit AXIS T94N01L Recessed Mount Suportes e gabinetes Axis Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
		Idiomas Inglês, chinês simplificado, chinês tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita, francês, alemão, italiano, japonês, coreano, polonês, português, russo, espanhol
		Garantia: Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty