

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 vigilância detalhada. Com um endereço IP e um cabo de rede, a unidade quatro câmeras em um fornece uma solução flexível e eficiente em termos de custo para vigilância multidirecional. Os recursos de iluminação IR 360° e o recurso WDR proporcionam vídeo de excelente qualidade em qualquer condição de iluminação. 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 360°
- > Compacta, flexível e discreta
- > Zoom e foco remotos
- > Zipstream



AXIS P3719-PLE Network Camera

Câmara		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 cliques de vídeo, LED de status Upload de arquivos: FTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede, SFTP e email Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP Publicação MQTT
Sensor de imagem	4 x CMOS RGB de 1/2,5 pol. com varredura progressiva	Streaming de dados	Dados de eventos
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	Auxílios de instalação integrados	Contador de pixels, foco remoto, zoom remoto
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Análise	
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	Aplicativos	Incluídos AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Vídeo Motion Detection, alarme ativo de violação Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap
Velocidade do obturador	1/66500 s a 1/5 s com 50/60 Hz	Geral	
Ajuste do ângulo da câmera	Pan ±90°, tilt +25 a +95°, rotação -5 a +95°, twist ±20°	Caixa	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 S 1002-B Para obter instruções de repintura da caixa e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis.
Sistema em um chip (SoC)		Montando	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 ½ pol. (M20) Adaptador para conduíte de ¾ pol. (M25) incluído
Modelo	S5	Sustentabilidade	Sem PVC
Memória	2048 MB de RAM, 512 MB de flash	Alimentação elétrica	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Iluminação IR ativada: classe 4, típico 16,3 W, máx. 25,5 W Iluminação IR desativada: classe 3, típico 10,7 W, máx. 25,5 W
Vídeo		Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE blindado Conectividade de áudio e E/S via AXIS T61 Audio and I/O Interfaces com tecnologia portcast.
Compactação de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Main e High H.265 (MPEG-H Parte 2)	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
Resolução	4 x 2560 1440 (4 x HD Quad) a 4 x 640 x 360	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
Taxa de quadros	Até 25/30 fps (50/60 Hz)	Condições operacionais	-30 °C a 50 °C (-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)
Streaming 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	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Configurações da imagem	Saturação, contraste, brilho, nitidez, WDR, balanço de branco, controle de exposição, rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format, sobreposição dinâmica de texto e imagens, máscara de privacidade poligonal, compactação	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
Áudio		Segurança IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, IEC 62471	
Entrada/saída de áudio	Conectividade de áudio bidirecional via AXIS T61 Audio and I/O Interfaces opcionais com tecnologia portcast Uma midspan de 30 W ou superior entre as AXIS T61 Audio and I/O Interfaces e a AXIS P3719-PLE é necessário.	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		Rede NIST SP500-267	
Endereço IP	Um endereço IP para todos os canais	Dimensões	Altura: 91,5 mm (3,6 pol.) Ø 255 mm (10,04 pol.)
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado	Peso	2,0 kg (4,4 lb)
Protocolos de rede	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP TM , 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	
Integração de sistemas		Interface de programação de aplicativo	
Interface de programação de aplicativo	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com One-click Cloud Connection ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile M, ONVIF [®] Profile S e ONVIF [®] Profile T, especificações disponíveis em onvif.org	Acionadores de eventos	
Acionadores de eventos	Detetores, hardware, sinal de entrada, armazenamento, sistema, tempo, análise, eventos de armazenamento de borda Assinatura MQTT		

Acessórios incluídos	Ferramenta de montagem, ponta TR20, guia de instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows®	Idiomas	Inglês, chinês simplificado, chinês tradicional, francês, alemão, italiano, japonês, coreano, polonês, português, russo, espanhol
Acessórios opcionais	AXIS T94N01D Pendant Kit AXIS T94N01L Recessed Mount Suportes e gabinetes Axis Para obter mais informações sobre acessórios, consulte axis.com	Garantia	Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty
Software de gerenciamento de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de Parceiros de Desenvolvimento de Aplicativos Axis disponíveis em axis.com/vms		a. <i>Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eay@cryptsoft.com).</i>