

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

Câmera		Auxílios de instalação integrados	Contador de pixels, foco remoto, zoom remoto
Sensor de imagem	4 x CMOS RGB de 1/2,5 pol. com varredura progressiva	Análise	
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	Aplicações	Incluídos AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video 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
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Geral	
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	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.
Velocidade do obturador	1/66500 s a 1/5 s com 50/60 Hz	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 1/2 pol. (M20) Adaptador para conduíte de 3/4 pol. (M25) incluído
Ajuste do ângulo da câmera	Pan ±90°, tilt +25 a +95°, rotação -5 a +95°, twist ±20° 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 x 1440 (4 x QHD 1440p) a 80 x 60	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 Axis Zipstream technology 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 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
Áudio		Dimensões	Altura: 91,5 mm (3,6 pol.) Ø 255 mm (10,04 pol.)
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.	Peso	2,0 kg (4,4 lb)
Rede		Acessórios incluídos	Ferramenta de montagem, ponta TR20, guia de instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows®
Endereço IP	Um endereço IP para todos os canais	Acessórios opcionais	AXIS T94N01D Pendant Kit AXIS T94N01L Recessed Mount Suportes e gabinetes Axis Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
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	Software de gerenciamento de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em axis.com/vms
Protocolos com suporte	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, 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, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog		
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 One-Click Cloud Connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em onvif.org		
Acionadores de eventos	Detetores, hardware, sinal de entrada, armazenamento, sistema, tempo, análise, eventos de armazenamento de borda		
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: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP		
Streaming de dados	Dados de eventos		

Idiomas	Inglês, chinês simplificado, chinês tradicional, francês, alemão, italiano, japonês, coreano, polonês, português, russo, espanhol	Responsabilidade ambiental: axis.com/environmental-responsibility
Garantia	Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty	

- a. *Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).*