

## 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

<b>Câmara</b>		<b>Ações de eventos</b>	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
<b>Sensor de imagem</b>	4 x CMOS RGB de 1/2,5 pol. com varredura progressiva	<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Lente</b>	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	<b>Auxílios de instalação integrados</b>	Contador de pixels, foco remoto, zoom remoto
<b>Dia e noite</b>	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	<b>Análise</b>	
<b>Iluminação mínima</b>	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	<b>Aplicativos</b>	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 <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Velocidade do obturador</b>	1/66500 s a 1/5 s com 50/60 Hz	<b>Geral</b>	
<b>Ajuste do ângulo da câmera</b>	Pan ±90°, tilt +25 a +95°, rotação -5 a +95°, twist ±20°	<b>Caixa</b>	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.
<b>Sistema em um chip (SoC)</b>		<b>Montando</b>	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
<b>Modelo</b>	S5	<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Memória</b>	2048 MB de RAM, 512 MB de flash	<b>Alimentação elétrica</b>	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
<b>Vídeo</b>		<b>Conectores</b>	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.
<b>Compactação de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Main e High H.265 (MPEG-H Parte 2)	<b>Iluminação IR</b>	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
<b>Resolução</b>	4 x 2560 1440 (4 x HD Quad) a 4 x 640 x 360	<b>Armazenamento</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Taxa de quadros</b>	Até 25/30 fps (50/60 Hz)	<b>Condições operacionais</b>	-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)
<b>Streaming de vídeo</b>	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	<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
<b>Configurações da imagem</b>	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	<b>Aprovações</b>	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 <b>Segurança</b> IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, IEC 62471 <b>Ambiente</b> 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) <b>Rede</b> NIST SP500-267
<b>Áudio</b>		<b>Dimensões</b>	Altura: 91,5 mm (3,6 pol.) Ø 255 mm (10,04 pol.)
<b>Entrada/saída de áudio</b>	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.	<b>Peso</b>	2,0 kg (4,4 lb)
<b>Rede</b>			
<b>Endereço IP</b>	Um endereço IP para todos os canais		
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS <sup>a</sup> , controle de acesso à rede IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado		
<b>Protocolos com suporte</b>	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS <sup>a</sup> , TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, endereço Link-Local (configuração zero)		
<b>Integração de sistemas</b>			
<b>Interface de programação de aplicativo</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://axis.com">axis.com</a> One-click Cloud Connection ONVIF <sup>®</sup> Profile G, ONVIF <sup>®</sup> Profile M, ONVIF <sup>®</sup> Profile S e ONVIF <sup>®</sup> Profile T, especificações disponíveis em <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Acionadores de eventos</b>	Detetores, hardware, sinal de entrada, armazenamento, sistema, tempo, análise, eventos de armazenamento de borda Assinatura MQTT		

<b>Acessórios incluídos</b>	Ferramenta de montagem, ponta TR20, guia de instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows®	<b>Idiomas</b>	Inglês, chinês simplificado, chinês tradicional, francês, alemão, italiano, japonês, coreano, polonês, português, russo, espanhol
<b>Acessórios opcionais</b>	AXIS T94N01D Pendant Kit AXIS T94N01L Recessed Mount Suportes e gabinetes Axis Para obter mais informações sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Software de gerenciamento de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>		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>

Responsabilidade ambiental:  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)