

AXIS P3715-PLVE Network Camera

Câmera multidirecional com sensor duplo 2 x 2 MP com IR 360°

A AXIS P3715-PLVE oferece dois canais de 2 MP cada a uma taxa de quadros de 30 fps. Com seu design exclusivo de dome em formato de amendoim, essa câmera multidirecional oferece instalação eficiente em termos de custos e posicionamento flexível de ambas as cabeças de câmera varifocal. Cada cabeça pode ser controlada individualmente para que você possa capturar cenas em duas direções em exibições grandes angulares ou com zoom. Ela oferece a tecnologia AXIS Lightfinder e o recurso Axis Forensic WDR para proporcionar cores realistas e detalhes excepcionais em condições de iluminação desafiadoras ou com pouca luz. E os recursos de zoom e foco remotos garantem a instalação rápida e precisa. Além disso, a tecnologia Zipstream com suporte a H.264 reduz significativamente os requisitos de largura de banda e armazenamento.

- > **Câmera multidirecional 2 x 2 MP com um endereço IP**
- > **Recursos de pan, tilt e rotação**
- > **Iluminação IR 360° e zoom e foco remotos**
- > **Axis Lightfinder e Forensic WDR**
- > **Zipstream com suporte a H.264**



AXIS P3715-PLVE Network Camera

Câmera		Condições do evento	Análise, entrada externa, entrada externa supervisionada, eventos de armazenamento de borda, entradas virtuais via API Status do dispositivo: acima da temperatura de operação, acima ou abaixo da temperatura de operação, abaixo da temperatura de operação, abertura da caixa, remoção de endereço IP, perda de rede, novo endereço IP, falha de armazenamento, sistema pronto, dentro da temperatura de operação Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupção de armazenamento E/S: acionador manual, entrada virtual Agendados e recorrentes: evento agendado Vídeo: degradação média da taxa de bits, modo dia/noite, stream ao vivo aberto e violação
Sensor de imagens	2 x CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva	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
Lentes	Varifocal, 3 – 6 mm, F1.8 – 2.6 Modo de captura 2 x 1080p: Campo de visão horizontal: 95–48° Campo de visão vertical: 52°–26° Campo de visão diagonal: 110°–52° Foco e zoom motorizados	Streaming de dados	Dados de eventos
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Assistentes de instalação incorporados	Assistente de foco, contador de pixels, foco remoto, zoom remoto
Iluminação mínima	Cor: 0,17 lux a 50 IRE, F1.8 P/B: 0,04 lux a 50 IRE, F1.8, 0 lux com iluminação IR ativada	Análise	
Tempo do obturador	1/32500 s a 2 s com 50 Hz 1/32500 s a 2 s com 60 Hz	Aplicativos	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
Ajuste do ângulo da câmera	Pan ±110°, Tilt ±75°, Rotação ±170°	Geral	
Vídeo		Involúcro	Caixa de alumínio e plástico com dome rígida em policarbonato resistente a impactos IK10 com classificações IP66, IP67, NEMA 4X, proteção contra o sol (PC) Cor: branco NCS S 1002-B Chave de invasão de dome Para obter instruções de repintura da caixa e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis.
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Montagem	Suporte de montagem com furos para caixa de passagem (dupla, simples, quadrada de 4 pol. e octogonal de 4 pol.) Rosca para tripé 1/4" – 20 UNC Entrada lateral para conduíte de 1/2 pol. (M20) Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
Resoluções	2 x 1920 x 1080 (2 x HDTV 1080p) a 640 x 360	Sustentabilidade	Sem PVC
Taxa de quadros	Até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	Memória	1024 MB de RAM, 512 MB de flash
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Axis Zipstream technology em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264	Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Típico 7,06 W, máx. 12,95 W
Configurações de imagem	Saturação, contraste, brilho, nitidez, Forensic WDR, balanço de branco, limite dia/noite, modo de exposição, zonas de exposição, compactação, rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, auto, incluindo Corridor Format, espelhamento, texto dinâmico e sobreposição de imagens, máscaras de privacidade poligonal	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado Conectividade de áudio e E/S via AXIS T61 Audio and I/O Interfaces com tecnologia portcast
Áudio		Iluminação por LED 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
Entrada/saída de áudio	Conectividade de áudio bidirecional via AXIS T61 Audio and I/O Interfaces opcionais com tecnologia portcast	Armazenamento	Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartões SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com
Rede		Condições de operação	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (sem condensação) Temperatura máxima de acordo com o padrão NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C (165 °F)
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, proteção de chaves criptográficas com módulo TPM 2.0 com certificação FIPS 140-2	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
Protocolos compatíveis	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog	Integração do sistema	
Interface de programação da aplicação		API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com Conexão em nuvem com um clique ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S, especificações disponíveis em onvif.org	
Controles na tela	Iluminação IR Foco automático		

Aprovações	<p>EMC EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KC KN32 Classe A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A</p> <p>Segurança IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 62471, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, IS 13252</p> <p>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/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)</p>	Acessórios opcionais	<p>AXIS T6101 Audio and I/O Interface AXIS T6112 Audio and I/O Interface AXIS T94N02D Pendant Kit</p> <p>Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com</p>
Dimensões	<p>Altura: 87,6 mm (3,4 pol.) Largura: 133 mm (5,2 pol.) Comprimento: 208 mm (8,1 pol.) Altura com proteção contra o sol: 126 mm (4,9 pol.)</p>	Software de gestão de vídeo	<p>AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em axis.com/vms</p>
Peso	905 g (1,9 lb)	Idiomas	<p>Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional</p>
Acessórios inclusos	<p>Guia de Instalação, licença do decodificador Windows® para um usuário, ponteira TORX® T20, proteção contra o sol</p>	Garantia	<p>Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty</p> <p>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></p>

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility