

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 permitir a captura de 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

Câmerα Sensor de imagem	2 x CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva	Condições do evento	Análise, entrada externa, entrada externa supervisionada, eventos de armazenamento de borda, entradas virtuais via API Status do dispositivo: acima da temperatura operacional, acima ou abaixo da temperatura operacional, caixa de proteção aberta, endereço IP removido, perda de rede, novo endereço IP, falha de armazenamento, sistema pronto, dentro da temperatura operacional Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupção no armazenamento	
Lente	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			
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente		Assinatura MQTT	
lluminação 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		Agendados e recorrentes: evento agendado Vídeo: degradação média da taxa de bits, modo dia/noite, strean ao vivo aberto e manipulação	
Velocidade do obturador	1/32500 s a 2 s com 50 Hz 1/32500 s a 2 s com 60 Hz	Ações de eventos Modo de visão dia/noite, texto de sobreposição, gravação de video, envio de imagens, envio de notificações, envio de		
Ajuste da câmera	Pan ±110°, Tilt ±75°, Rotação ±170°		interceptações SNMP, envio de clipes de vídeo, LED de status	
Sistema em un	n chip (SoC)		Upload de arquivos: FTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede, SFTP e email	
Modelo	ARTPEC-6		Notificação: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e interceptações SNMP	
Memória	1024 MB de RAM, 512 MB de flash		Publicação MQTT	
Vídeo		Streaming de	Dados de eventos	
Compressão de	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High	dados		
vídeo Resolução	Motion JPEG 2x 1920x1080 (2x 2 MP) a 2x 640x360	Auxílios de instalação	Assistente de foco, contador de pixels, foco remoto, zoom remoto	
Taxa de quadros	Até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	integrados		
<u> </u>	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e	Analíticos	luali./da	
Streams de video	Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264	Aplicativos	Incluído AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de manipulação Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte	
Configurações de	Saturação, contraste, brilho, nitidez, Forensic WDR (WDR		axis.com/acap	
imagem	Forense) balanço de branco, modo de exposição, zonas de	Aprovações		
Áudio	exposição, compactação, rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo formato corredor, espelhamento, sobreposição dinâmica de texto e imagem, máscara de privacidade poligonal	EMC	EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Austrália/Nova Zelândia: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japão: VCCI Classe A Coreia: KC KN32 Classe A, KC KN35	
	Entrada via tecnologia portcast		EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe A	
Saída de áudio	Saída através da tecnologia de portcast	Proteção	IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 62471, IEC/EN/UL 60950-22,	
Rede		,	CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, IS 13252	
Segurança	Filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1 x (EAP-TLS) ^a , log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra	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)	
	atrasos por força bruta, armazenamento de chaves seguro (CC	Rede	NIST SP500-267	
	EAL4), TPM (certificação FIPS 140-2)	Segurança	FIPS 140	
Protocolos de rede	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPSa, TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnPa, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, 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)	cibernética		
rede		Segurança cibernética		
		Segurança de borda	Software: Sistema operacional 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, criptografia do	
Integração de	sistemas		cartões SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits Hardware: Inicialização segura, Axis Edge Vault com	
Interface de programação de aplicativo	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <i>axis.com</i> One-Click Cloud Connection		armazenamento de chaves seguro (proteção por hardware com certificação CC EAL4+, FIPS 140-2 Nível 2 de operações e chaves de criptografia)	
Sistemas de	ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S, ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em <i>onvif.org</i>	Segurança de rede	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) ^a . IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS). IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , Network Time Security (NTS), PKI	
Sistemas de gerenciamento de vídeo	Compativel com AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 e software de gerenciamento de video dos parceiros da Axis, disponível em axis.com/vms.	Documentação	Certificado X.509, firewall baseado em host Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis	
Controles na tela	Iluminação IR Foco automático		Axis Security Development Model Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecu- rity/resources Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernéti acesse axis.com/cybersecurity	

www.cxis.com T10148460/PT/M25.2/2501

Geral	
Caixa de proteção	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.
Montagem	Suporte de montagem com furos para caixa de passagem (dupla, simples, quadrada de 4 pol. e octogonal de 4 pol.) rosca para tripé ½" – 20 UNC Entrada lateral para conduite de ½ pol. (M20) Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
Sustentabilidade	Sem PVC
Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Típico 7,06 W, máx. 12,95 W
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado Áudio: Conectividade de áudio e E/S via tecnologia portcast
lluminação 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 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

Condições operacionais	De -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)
Condições de De -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)	
Dimensões	Altura: 87,6 mm (3,4 pol.) Largura: 133 mm (5,2 pol.) Duração: 208 mm (8,1 pol.) Altura com proteção contra o sol: 126 mm (4,9 pol.)
Peso	905 g (1,9 lb)
Acessórios incluídos	Guia de Instalação, licença do decodificador Windows® para um usuário, ponteira TORX® T20, proteção contra o sol
Acessórios opcionais	AXIS T6101 Audio and I/O Interface AXIS T6112 Audio and I/O Interface AXIS T94N02D Pendant Kit Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita
Garantia:	Garantia 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 (eay@cryptsoft.com).

