

AXIS Q3708-PVE Network Camera

Visão geral 180° em condições desafiadoras de iluminação

A câmera AXIS Q3708-PVE é uma dome fixa com vários sensores que proporciona uma instalação de câmera única fácil, confiável e eficiente em termos de custo. Com o recurso de WDR Forensic Capture e excelente sensibilidade à luz, ela é capaz de cobrir grandes áreas até mesmo nas condições de iluminação mais desafiadoras. Seus três sensores juntos oferecem uma visão panorâmica de 180° com captura suave de movimentos a até 30 fps em 3 x Quad HD ou 20 fps em 3 x 5 MP de resolução. As lentes da câmera são focalizadas na fábrica e eliminam a necessidade de foco manual. Ela pode ser instalada em ambientes internos ou externos com uma ampla faixa de temperaturas operacionais e alimentação PoE+ padrão. A AXIS Q3708-PVE é fornecida com uma proteção climática repintável.

- > **Visão geral panorâmica de 180°**
- > **Três sensores, um endereço IP**
- > **Sensibilidade à luz aperfeiçoada e WDR Forensic Capture**
- > **3 x Quad HD α 30 fps ou até 15 MP α 20 fps**
- > **Axis Zipstream technology**



AXIS Q3708-PVE Network Camera

Câmera		Geral	
Sensor de imagens	3 x CMOS de 1/1,8 pol. com varredura progressiva	Involúcro	Classificação IP66 e NEMA 4X, caixa em alumínio resistente a impactos IK10 com cobertura de policarbonato transparente e membrana desumidificadora Eletrônica encapsulada Prisioneiros (T30) Cor: Branco NCS 1002-B Para obter instruções de repintura e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis.
Lentes	3 x lentes, foco fixo 5,0 mm, F2.8 Ângulo de visão horizontal combinado: 180°	Sustentabilidade	Sem PVC
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Memória	1024 MB de RAM, 512 MB de flash
Iluminação mínima	Cor: 0,3 lux, F2.8 P/B: 0,06 lux, F2.8	Alimentação	Power over Ethernet IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4, máx. 25,5 W, típico 18,3 W
Tempo do obturador	1/71500 s a 1 s	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T blindado
Ajuste do ângulo da câmera	Pan +/- 180° Tilt 18° - 75°	Armazenamento	Suporte à gravação em armazenamento de rede (NAS) dedicado
Vídeo		Condições de operação	-40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F) Umidade relativa de 10 - 100% (com condensação)
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Resoluções	3 x (2560 x 1920 a 480 x 270)	Aprovações	EMC EN 55022 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-3(B)/NMB-3(B), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35 Segurança IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)
Taxa de quadros	3 x Quad HD (2560 x 1440): Até 25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz 3 x 5 MP: Até 16/20 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz	Dimensões	206 x 206 x 173 mm (8,1 x 8,1 x 6,8 pol.)
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/CBR H.264 Axis Zipstream technology em H.264	Peso	2,5 kg (5,5 lb) incluindo proteção climática
Configurações de imagem	Compactação, Cor, Brilho, Nitidez, Contraste, Balanço de branco, Controle de exposição, Zonas de exposição, Sintonia fina do comportamento em pouca luz, Sobreposição de texto e imagens, Máscara de privacidade, Alinhamento de captura WDR Forensic Capture Até 110 dB, dependendo da cena	Acessórios incluídos	Conector push-pull RJ45 (IP66), chave Torx L T30, Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows
Rede		Acessórios opcionais	Suportes Axis AXIS PoE+ Midspans Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte www.axis.com
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede ^a IEEE 802.1X ^a , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados	Software de gestão de vídeo	AXIS Companion versão 3, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em www.axis.com/techsup/software
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Integração do sistema		Garantia	Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty
Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em www.axis.com ONVIF Profile S, especificações disponíveis em www.onvif.org	a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eyay@cryptsoft.com).	
Analíticos	AXIS Video Motion Detection 3, alarme ativo de violação Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte www.axis.com/acap	Responsabilidade ambiental: axis.com/environmental-responsibility	
Acionamento de eventos	Análise, Eventos de armazenamento na borda		
Ações de eventos	Carregamento de arquivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP Gravação de vídeo em armazenamento de borda Buffer de vídeo pré e pós-alarme Sobreposição de texto		
Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels		