

Câmera de Rede **AXIS Q3708-PVE**

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 – Captura forense 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 um escudo protetor contra o tempo repintável.

- > **Visão geral panorâmica de 180°**
- > **Três sensores, um endereço IP**
- > **Sensibilidade à luz aperfeiçoada e WDR – Captura forense**
- > **3 x Quad HD a 30 fps ou até 15 MP a 20 fps**
- > **Tecnologia Zipstream da Axis**



Câmera de Rede AXIS Q3708-PVE

Câmera	
Sensor de imagens	3 x CMOS de 1/1,8 pol. com varredura progressiva
Lentes	3 x lentes, foco fixo 5,0 mm, F2.8 Ângulo de visão horizontal combinado: 180°
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente
Iluminação mínima	Cor: 0,3 lux, F2.8 P/B: 0,06 lux, F2.8
Tempo do obturador	1/71500 s a 1 s
Ajuste do ângulo da câmera	Pan +/- 180° Tilt 18° - 75°
Vídeo	
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG
Resoluções	3 x (2560 x 1920 a 480 x 270)
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
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 Tecnologia Zipstream da Axis em H.264
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 - Captura forense Até 110 dB, dependendo da cena
Rede	
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
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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Integração do sistema	
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, especificação disponível em www.onvif.org
Analíticos	AXIS Vídeo Motion Detection 3, Alarme ativo contra violações Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte www.axis.com/acap
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
Geral	
Invólucro	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.
Sustentabilidade	Sem PVC
Memória	2,5 GB de RAM, 512 MB de flash
Alimentação	Power over Ethernet IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4, máx. 25,5 W, típico 18,3 W
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Armazenamento	Suporte à gravação em armazenamento de rede (NAS) dedicado
Condições de operação	-40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F) Umidade relativa de 10 - 100% (com condensação)
Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Aprovações	EN 55022 Classe A, EN 50121-4, IEC62236-4, 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 22 Class A, KCC KN32 Class A, KN35, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, EN 50581, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262 IK10
Dimensões	205 x 205 x 172 mm (8,1 x 8,1 x 6,8 pol.)
Peso	2,5 kg (5,5 lb) incluindo escudo protetor contra o tempo
Acessórios incluídos	Conector push-pull RJ45 (IP66), chave Torx L T30, Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows
Acessórios opcionais	Suportes Axis Midspans PoE+ AXIS Para mais acessórios, consulte www.axis.com
Software de gestão de vídeo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em www.axis.com/techsup/software
Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty .

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 (ey@cryptsoft.com).

Responsabilidade ambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility