

## 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**
- > **Tecnologia Axis Zipstream**



## AXIS Q3708-PVE Network Camera

Câmara		Geral	
<b>Sensor de imagens</b>	3 x CMOS de 1/1,8 pol. com varredura progressiva	<b>Invólucro</b>	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.
<b>Lentes</b>	3 x lentes, foco fixo 5,0 mm, F2.8 Ângulo de visão horizontal combinado: 180°	<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Dia e noite</b>	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	<b>Memória</b>	1024 MB de RAM, 512 MB de flash
<b>Iluminação mínima</b>	Cor: 0,3 lux, F2.8 P/B: 0,06 lux, F2.8	<b>Alimentação</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4, máx. 25,5 W, típico 18,3 W
<b>Tempo do obturador</b>	1/71500 s a 1 s	<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T blindado
<b>Ajuste do ângulo da câmera</b>	Pan +/- 180° Tilt 18° - 75°	<b>Armazenamento</b>	Suporte à gravação em armazenamento de rede (NAS) dedicado
Vídeo		<b>Condições de operação</b>	-40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F) Umidade relativa de 10 - 100% (com condensação)
<b>Compressão de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
<b>Resoluções</b>	3 x (2560 x 1920 a 480 x 270)	<b>Aprovações</b>	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)
<b>Taxa de quadros</b>	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	<b>Dimensões</b>	206 x 206 x 173 mm (8,1 x 8,1 x 6,8 pol.)
<b>Streaming de vídeos</b>	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/CBR H.264 Tecnologia Axis Zipstream em H.264	<b>Peso</b>	2,5 kg (5,5 lb) incluindo proteção climática
<b>Configurações de imagem</b>	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	<b>Acessórios incluídos</b>	Conector push-pull RJ45 (IP66), chave Torx L T30, Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows
Rede		<b>Acessórios opcionais</b>	Suportes Axis Midspans PoE+ AXIS Para mais acessórios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede <sup>a</sup> IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados	<b>Software de gestão de vídeo</b>	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Protocolos compatíveis</b>	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Integração do sistema		<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
<b>Interface de programação da aplicação</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> ONVIF Profile S, especificação disponível em <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. ( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> ) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ).	
<b>Análíticos</b>	AXIS Video Motion Detection 3, alarme ativo de violação Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	Responsabilidade ambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Acionamento de eventos</b>	Análise, Eventos de armazenamento na borda		
<b>Ações de eventos</b>	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		
<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Contador de pixels		