

AXIS P3367-V Network Camera

5 megapixels, sensível à luz e resistente a vandalismo, foco e zoom remotos

A AXIS P3367-V é uma câmera de rede dome fixa que oferece desempenho de vídeo excepcional na resolução HDTV 1080p/5 MP. Ela é compatível com o padrão SMPTE 274M e é capaz cobrir uma área ampla com detalhes e sensibilidade à luz inigualáveis. O recurso de Amplo Alcance Dinâmico e a funcionalidade dia/noite fornecem uma elevada qualidade de imagem até mesmo em condições de baixa iluminação. Com o multi-view streaming, a cena completa e até 8 áreas de exibição recortadas individualmente podem ser transmitidas ao mesmo tempo. O controle P-Iris fornece imagens com profundidade de campo, resolução, contraste e definição de imagem ideais. O zoom e o foco remotos eliminam a necessidade de ajuste fino manual. A AXIS P3367-V oferece suporte a pan/tilt/zoom digital, áudio bidirecional, detecção de áudio e portas de entrada/saída para dispositivos externos.

- > **HDTV 1080p/5 MP**
- > **Controle P-Iris**
- > **Zoom e foco remotos**
- > **Portas de E/S e áudio bidirecional**



AXIS P3367-V Network Camera

Câmara	
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/3,2 pol. com varredura progressiva
Lentes	3 – 9 mm, F1.2 Campo de visão horizontal: 84°–30° Campo de visão vertical: 63°–22° Varifocal, foco e zoom remotos, controle P-Iris, correção de IR
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente
Iluminação mínima	Cor: 0,2 lux, F1.2, P/B: 0,04 lux, F1.2
Tempo do obturador	1/28000 s a 2 s
Ajuste do ângulo da câmera	Pan de 360°, Tilt de 160°, Rotação de 340°
Vídeo	
Compressão de vídeo	Perfis H.264 Main e Baseline (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG
Resoluções	2592 x 1944 (5 MP) a 160 x 90
Taxa de quadros	Modos de captura 2 MP 4:3 (1600 x 1200) e HDTV 1080p (1920 x 1080): 30 fps em todas as resoluções, Modo de captura de 3 MP: 20 fps em todas as resoluções, Modo de captura de 5 MP: 12 fps em todas as resoluções
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG, taxa de quadros e largura de banda configuráveis, VBR/MBR H.264
Streaming multiexibição	Até 8 áreas de exibição recortadas individualmente. Em streams de 4 áreas de exibição e 1 visão geral em resolução VGA, a taxa de quadros é de 12 fps por stream (modo de captura de 5 MP) ou de 20 fps por stream (modo de captura de 3 MP)
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital Posições predefinidas, tour de patrulhamento
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, espelhamento de imagens, máscara de privacidade Rotação de 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format Amplio Alcance Dinâmico – Contraste dinâmico
Áudio	
Streaming de áudio	Áudio bidirecional
Compressão de áudio	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, taxa de bits configurável
Rede	
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1X ^a , autenticação digest, log de acesso de usuários
Protocolos compatíveis	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, 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 axis.com Conexão em nuvem com um clique ONVIF [®] Profile S e ONVIF [®] Profile G, especificações disponíveis em onvif.org
Analíticos	Incluídos AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação, detecção de áudio Com suporte AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap
Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda, entrada externa
Ações de eventos	Upload de arquivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP, HTTPS e TCP Gravação de vídeo em armazenamento de borda Buffer de vídeo anterior e posterior a alarme Ativação de saída externa, gravação de áudio em armazenamento de borda, reprodução de clipes de áudio Posições predefinidas, tour de patrulhamento
Streaming de dados	Dados de eventos
Assistentes de instalação incorporados	Zoom remoto, foco remoto, contador de pixels
Geral	
Involúcro	Dome em policarbonato transparente, módulo interno da câmera em alumínio com componentes eletrônicos encapsulados Caixa resistente a impactos com classificação IK10 e base em alumínio Cor: Branco NCS S 1002-B. Para obter instruções de repintura e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis.
Montagem	Rosca para tripé 1/4" – 20 UNC
Memória	512 MB de RAM, 128 MB de flash
Alimentação	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Máx. 6,2 W
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloco de terminais para 1 entrada de alarme e 1 saída, entrada para microfone/áudio de 3,5 mm, saída de áudio de 3,5 mm
Armazenamento	Suporte a cartão SD/SDHC/SDXC Suporte a criptografia de cartões SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com
Condições de operação	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Aprovações	EMC EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, EN 50581 Segurança IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC 62262 IK10 Rede NIST SP500-267
Peso	730 g (1,6 lb)
Dimensões	Ø148 x 104 mm (Ø5 13/16 x 4 1/16 pol.)
Acessórios inclusos	Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows [®] , chave em L Resistox [®] T20, gabarito de perfuração Kit de conectores, dome fumê Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
Software de gestão de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em axis.com/vms
Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Garantia	Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty

a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilidade ambiental:
axis.com/environmental-responsibility