

Câmera de Rede **AXIS P3367-V**

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**



Câmara de Rede AXIS P3367-V

Câmara		Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda, entrada externa
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/3,2 pol. com varredura progressiva	Ações de eventos	Carregamento 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 alarmes Ativação de saída externa, gravação de áudio para armazenamento na borda, reprodução de cliques de áudio Posições predefinidas, Guard tour
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	Streaming de dados	Dados de eventos
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Assistentes de instalação incorporados	Zoom remoto, foco remoto, contador de pixels
Iluminação mínima	Cor: 0,2 lux, F1.2, P/B: 0,04 lux, F1.2	Geral	
Tempo do obturador	1/28000 s a 2 s	Involucro	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.
Ajuste do ângulo da câmera	Pan de 360°, Tilt de 160°, Rotação de 340°	Montagem	Rosca para tripé 1/4" – 20 UNC
Vídeo		Memória	512 MB de RAM, 128 MB de flash
Compressão de vídeo	Perfis H.264 Main e Baseline (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG	Alimentação	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Máx. 6,2 W
Resoluções	2592 x 1944 (5 MP) a 160 x 90	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
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	Armazenamento	Suporte a cartão SD/SDHC/SDXC Suporte a criptografia de cartão SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte www.axis.com
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG com taxa de quadros e largura de banda configuráveis VBR/MBR H.264	Condições de operação	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Streaming multixibição	Até 8 áreas de exibição individuais recortadas. 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)	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital Posições predefinidas, Guard tour	Aprovações	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, 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/EN/UL 60950-1 IEC 62262 IK10
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	Peso	730 g (1,6 lb)
Áudio		Dimensões	Ø148 x 104 mm (Ø5 13/16 x 4 1/16 pol.)
Streaming de áudio	Áudio bidirecional	Acessórios incluídos	Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows, chave L Resistor [®] T20, gabarito de perfuração Kit de conectores, dome fumê
Compressão de áudio	AAC LC8/16 kHz, G.711 PCM8 kHz, G.726 ADPCM8 kHz, Taxa de bits configurável	Software de gestão de vídeo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em www.axis.com/support/downloads
Entrada/saída de áudio	Entrada para microfone externo ou entrada de áudio, saída de áudio, microfone integrado (pode ser desativado)	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Rede		Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty .
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso a rede IEEE 802.1X ^a , autenticação Digest, log de acesso de usuários.	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).	
Protocolos compatíveis	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [™] , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Responsabilidade ambiental: www.axis.com/environmental-responsibility	
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 AXIS VideoHosting System (AVHS) com One-click Connection ONVIF [®] Profile S e ONVIF [®] Profile G, especificação disponível em www.onvif.org		
Analíticos	Incluído AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação, detecção de áudio Suportados AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte www.axis.com/acap		