

Câmera de Rede **AXIS P3365-V**

Grande-angular e resistente a vandalismo, foco e zoom remotos

A AXIS P3365-V é uma câmera de rede dome fixa que oferece desempenho de vídeo excepcional na resolução HDTV 1080p/2 MP. Ela também é compatível com o padrão SMPTE 274M. A câmera oferece o recurso de Amplo Alcance Dinâmico e funcionalidade dia/noite, mantendo uma elevada qualidade de imagem até mesmo em condições de baixa iluminação. Ela oferece suporte a pan/tilt/zoom digital e multi-view streaming, onde a cena completa e até 2 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 P3365-V oferece suporte a áudio bidirecional, detecção de áudio e portas de entrada/saída para dispositivos externos.

- > **HDTV 1080p/2 MP**
- > **Controle P-Iris**
- > **Foco e zoom remotos**
- > **Portas de E/S e áudio bidirecional**
- > **Resistência a vandalismo IK10**



Câmara de Rede AXIS P3365-V

Câmara	
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva
Lentes	3 – 9 mm, F1.3 Campo de visão horizontal: 100° – 35° Campo de visão vertical: 55° – 20° 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, F1.3, P/B: 0,04 lux, F1.3
Tempo do obturador	1/33500 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	1920 x 1080 (2 MP) a 160 x 90
Taxa de quadros	25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz
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
Streaming multieixibição	Até 2 áreas de exibição individuais recortadas.
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital
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
Entrada/saída de áudio	Entrada para microfone externo ou entrada de áudio, saída de áudio, microfone integrado (pode ser desativado)
Rede	
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.
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, 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, 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 AXIS Video Hosting 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
Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda, entrada externa

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 clipes de áudio
Streaming de dados	Dados de eventos
Assistentes de instalação incorporados	Zoom remoto, foco remoto, contador de pixels
Geral	
Invólucro	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.
Memória	256 MB de RAM, 128 MB de flash
Alimentação	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Máx. 4,2 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 cartão SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte www.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	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
Peso	730 g (1,6 lb)
Dimensões	Ø148 x 104 mm (Ø5 13/16 x 4 1/16 pol.)
Acessórios incluídos	Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows, chave L Resistor [®] T20, gabarito de perfuração Kit de conectores, dome fumê
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
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 (<http://www.openssl.org/>) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilidade ambiental:
www.axis.com/environmental-responsibility