

Câmera de Rede **AXIS P3365-VE**

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

A AXIS P3365-VE 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. 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-VE oferece suporte a áudio bidirecional, detecção de áudio e portas de entrada/saída para dispositivos externos. Ela também oferece suporte a pan/tilt/zoom digital e a multi-view streaming. Com sua caixa resistente a vandalismo e protegida contra as condições climáticas, ela se adapta perfeitamente a ambientes rigorosos.

> **HDTV 1080p/2 MP**

> **Controle P-Iris**

> **Zoom e foco remotos**

> **Portas de E/S e áudio bidirecional**

> **Preparação para ambientes externos e resistência a vandalismo IK10**



Câmara de Rede AXIS P3365-VE

Câmara		Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda, entrada externa
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva	Ações de eventos	Carregamento de arquivos: FTP, FTPS, 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 de borda, reprodução de cliques de áudio
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	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, F1.3, P/B: 0,04 lux, F1.3	Geral	
Tempo do obturador	1/33500 s a 2 s	Involúcro	Dome em policarbonato transparente, módulo da câmera interna em alumínio com componentes eletrônicos encapsulados Classificação IP66 e NEMA 4X, caixa em resistente a impactos IK10 com base em alumínio e membrana desumidificadora 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°	Memória	256 MB de RAM, 128 MB de flash
Vídeo		Alimentação	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Máx. 8,6 W
Compressão de vídeo	Perfis H.264 Baseline e Main (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	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
Resoluções	1920 x 1080 (2 MP) a 160 x 90	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
Taxa de quadros	Até 25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz	Condições de operação	-40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Streaming multiexibição	Até 2 áreas de exibição individuais recortadas.	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, EN 50121-4, IEC 62236-4, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital	Peso	1,7 kg (3,7 lb), com proteção contra condições climáticas
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 Formato Corredor Amplio Alcance Dinâmico – Contraste dinâmico	Dimensões	Ø178 x 117 (Ø7 x 4 5/8 pol.)
Áudio		Acessórios incluídos	Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows, chave em L Resistorx®, gabarito de perfuração Kit de conectores, suporte de montagem, dome fumê, proteção contra condições climáticas, cabo de rede de 5 m (16 ft) com gaxeta pré-montada
Streaming de áudio	Áudio bidirecional	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/support/downloads
Compressão de áudio	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Taxa de bits configurável	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Entrada/saída de áudio	Entrada para microfone externo ou entrada de áudio, saída de áudio	Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty .
Rede		a. <i>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 (eyay@cryptsoft.com).</i>	
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.	Responsabilidade ambiental: www.axis.com/environmental-responsibility	
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, SFTP, 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	Incluídos AXIS Vídeo Motion Detection, alarme ativo de violação, detecção de áudio Suportados AXIS Cross Line Detection, AXIS Perimeter Defender AXIS Digital Autotracking Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte www.axis.com/acap		