

Câmera de Rede **AXIS P3375-V**

Dome fixa clássica com resolução HDTV 1080p

A Câmera de Rede AXIS P3375-V é uma dome fixa voltada para uso em ambientes internos que proporciona qualidade de vídeo HDTV 1080p. Equipada com recurso WDR – Captura forense para lidar com cenas com grandes variações de iluminação e tecnologia Lightfinder para sensibilidade excepcional à luz, essa câmera fornece qualidade de vídeo excepcional em qualquer condição de iluminação. Ela oferece suporte à tecnologia Zipstream da Axis, que reduz significativamente os requisitos de largura de banda e armazenamento. A AXIS P3375-V é uma câmera discreta e resistente a vandalismo com classificação IK10 e equipada com portas de E/S e suporte a áudio bidirecional. Ela possui lente varifocal e zoom e foco remotos, o que facilita a instalação e o ajuste fino.

- > [Qualidade de vídeo HDTV 1080p](#)
- > [Tecnologia Zipstream](#)
- > [WDR – Captura forense](#)
- > [Tecnologia Lightfinder](#)
- > [Portas de E/S e áudio bidirecional](#)



Câmera de Rede AXIS P3375-V

Câmera	
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/3" com varredura progressiva
Lentes	Varifocal, 3 – 10 mm, F1.4 Campo de visão horizontal: 90°–34° Campo de visão vertical: 50°–20° Foco e zoom remotos, controle P-Iris, correção de IR
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente
Iluminação mínima	HDTV 1080p 25/30 fps com WDR – Captura forense e Lightfinder: Cor: 0,15 lux, F1.4 P/B: 0,03 lux, F1.4 HDTV 1080p 50/60 fps: Cor: 0,30 lux, F1.4 P/B: 0,06 lux, F1.4
Tempo do obturador	1/66500 s a 1 s
Ajuste do ângulo da câmera	Pan ±180°, tilt -20° a +80°, rotação ±90°
Vídeo	
Compressão de vídeo	H.264 perfis Baseline, Main e High (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Resoluções	1920 x 1080 a 160 x 90
Taxa de quadros	Com WDR: 25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz Sem WDR: 50/60 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Tecnologia Zipstream da Axis em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264
Streaming multixibição	2 áreas de exibição individuais recortadas
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital, posições predefinidas
Configurações de imagem	Compactação, cor, brilho, nitidez, contraste, contraste local, balanço de branco, controle de exposição (incluindo controle automático de ganho), zonas de exposição, ajuste fino de comportamento em diferentes níveis de iluminação, WDR – Captura forense: até 120 dB dependendo da cena, sobreposição de texto e imagens, espelhamento de imagens, máscaras de privacidade Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Formato Corredor
Áudio	
Streaming de áudio	Bidirecional
Compressão de áudio	AAC LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 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 IEEE 802.1X ^a , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/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	Incluídos AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação, detecção de áudio Suportados AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, 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, entradas externas supervisionadas, entradas virtuais via api, eventos de armazenamento de borda
Ações de eventos	Gravação de vídeo: cartão SD e compartilhamento de rede Upload de imagens ou cliques de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Buffer de imagem ou vídeo anterior e posterior a alarmes para gravação ou upload Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP Sobreposição de texto, ativação de saída externa, reprodução de cliques de áudio
Streaming de dados	Dados de eventos
Assistentes de instalação incorporados	Zoom remoto, foco remoto, contador de pixels
Geral	
Involucro	Caixa resistente a impactos com classificação IK10 com dome rígido em policarbonato e base de alumínio Eletrônica encapsulada, Parafusos prisioneiros Cor: Branco NCS S 1002-B Para obter instruções de repintura e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis.
Sustentabilidade	Sem PVC
Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Alimentação	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Típico: 2,8 W, Máx. 3,9 W
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloco de terminais para 1 entrada de alarme supervisionada e 1 saída digital (saída de 12 VCC, carga máxima de 50 mA) Entrada para microfone/áudio de 3,5 mm, saída de áudio de 3,5 mm
Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC 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	EMC EN 55032 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35 Segurança IEC/EN/UL 62368-1 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, EN 50581, IEC 62262 IK10
Peso	0,7 kg (1,5 lb)
Dimensões	Ø 148 x 99 mm (Ø 5 13/16" x 3 7/8")
Acessórios inclusos	Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows, gabarito de perfuração, chave em L Resistorx [®] T20, conector de E/S

Acessórios opcionais	Kit para Montagem Embutida AXIS T94K02L Kit de Suporte Suspensão AXIS P33 Caixa Aparente para Conduíte AXIS T94H01P Suporte de Montagem para Ambientes Internos Axis P33 Suportes Axis Microfones AXIS T83 Caixa preta Dome fumê Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte www.axis.com	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
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 www.axis.com/vms	Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty . a. <i>Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i>
		Responsabilidade ambiental:	www.axis.com/environmental-responsibility