

## AXIS P3375-V Network Camera

Dome fixa clássica com resolução HDTV 1080p

A AXIS P3375-V Network Camera é uma dome fixa voltada para uso em ambientes internos que proporciona qualidade de vídeo HDTV 1080p. Equipada com recurso WDR Forensic Capture 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 Axis Zipstream, 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 Forensic Capture](#)
- > [Tecnologia Lightfinder](#)
- > [Portas de E/S e áudio bidirecional](#)



# AXIS P3375-V Network Camera

<b>Câmara</b>	
<b>Sensor de imagens</b>	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva
<b>Lentes</b>	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
<b>Dia e noite</b>	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente
<b>Iluminação mínima</b>	HDTV 1080p 25/30 fps com WDR Forensic Capture 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
<b>Tempo do obturador</b>	1/66500 s a 1 s
<b>Ajuste do ângulo da câmera</b>	Pan ±180°, tilt -20° a +80°, rotação ±90°
<b>Vídeo</b>	
<b>Compressão de vídeo</b>	H.264 perfis Baseline, Main e High (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
<b>Resoluções</b>	1920 x 1080 a 160 x 90
<b>Taxa de quadros</b>	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
<b>Streaming de vídeos</b>	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264
<b>Streaming multixibição</b>	2 áreas de exibição individuais recortadas
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	PTZ digital, posições predefinidas
<b>Configurações de imagem</b>	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 Forensic Capture: até 120 dB dependendo da cena, sobreposição de texto e imagens, espelhamento de imagens, máscaras de privacidade Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format
<b>Áudio</b>	
<b>Streaming de áudio</b>	Bidirecional
<b>Compressão de áudio</b>	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
<b>Entrada/saída de áudio</b>	Entrada para microfone externo ou entrada de linha, saída de linha, saída de áudio, microfone integrado (pode ser desativado)
<b>Rede</b>	
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS <sup>a</sup> , controle de acesso à rede IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado
<b>Protocolos compatíveis</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP
<b>Interface de programação da aplicação</b>	
	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF <sup>®</sup> Profile G, ONVIF <sup>®</sup> Profile S e ONVIF <sup>®</sup> Profile T, especificação disponível em <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Análíticos</b>	
	<b>Incluídos</b> AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação, detecção de áudio <b>Com suporte</b> 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 outros fabricantes, consulte <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Acionamento de eventos</b>	
	Análise, entradas externas supervisionadas, entradas virtuais via api, eventos de armazenamento de borda
<b>Ações de eventos</b>	
	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
<b>Streaming de dados</b>	
	Dados de eventos
<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	
	Zoom remoto, foco remoto, contador de pixels
<b>Geral</b>	
<b>Involúcro</b>	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.
<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Montagem</b>	Rosca para tripé 1/4" – 20 UNC
<b>Memória</b>	512 MB de RAM, 256 MB de flash
<b>Alimentação</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Típico: 2,8 W, Máx. 3,9 W
<b>Conectores</b>	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
<b>Armazenamento</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Condições de operação</b>	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
<b>Aprovações</b>	<b>EMC</b> 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 <b>Segurança</b> IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 <b>Ambiente</b> 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 <b>Rede</b> NIST SP500-267
<b>Integração do sistema</b>	

<b>Peso</b>	0,7 kg (1,5 lb)
<b>Dimensões</b>	Ø 148 x 99 mm (Ø 5 13/16 pol. x 3 7/8 pol.)
<b>Acessórios inclusos</b>	Guia de Instalação, licença do decodificador Windows para 1 usuário, gabarito de perfuração, chave em L Resistorx® T20, conector de E/S
<b>Acessórios opcionais</b>	AXIS T94K02L Recessed Mount Kit Kit de Suporte Suspensão AXIS P33 AXIS T94H01P Conduit Back Box Suporte de Montagem para Ambientes Internos Axis P33 Suportes Axis Microfones AXIS T83 Caixa preta Dome fumê Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>

**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](http://axis.com/vms)

**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 [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)

- a. *Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. ([openssl.org](http://openssl.org)) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).*

Responsabilidade ambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)