

AXIS P3375-V Network Camera

Dome fixa clássica com resolução HDTV 1080p

A AXIS P3375-V Network Camera é uma dome fixa voltada para 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

Câmara		Acionamento de eventos	Análise, entradas externas supervisionadas, entradas virtuais via api, eventos de armazenamento de borda
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva	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
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	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	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	Análise	
Tempo do obturador	1/66500 s a 1 s	Aplicativos	Incluídos AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação, detecção de áudio Com suporte AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap
Ajuste do ângulo da câmera	Pan ±180°, tilt -20° a +80°, rotação ±90°	Geral	
Vídeo		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.
Compressão de vídeo	H.264 perfis Baseline, Main e High (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Sustentabilidade	Sem PVC
Resoluções	1920 x 1080 a 160 x 90	Montagem	Rosca para tripé 1/4" – 20 UNC
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	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Axis Zipstream technology em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264	Alimentação	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Típico: 2,8 W, Máx. 3,9 W
Streaming multixibição	2 áreas de exibição recortadas individualmente	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/linha de 3,5 mm, saída de linha de 3,5 mm
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital, posições predefinidas	Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartões SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com
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 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	Condições de operação	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Áudio		Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
Streaming de áudio	Bidirecional	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, IS 13252 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 Rede NIST SP500-267
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	Peso	0,7 kg (1,5 lb)
Rede		Dimensões	Ø 148 x 99 mm (Ø 5 13/16 pol. x 3 7/8 pol.)
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado	Acessórios inclusos	Guia de Instalação, licença do decodificador Windows para 1 usuário, gabarito de perfuração, chave em L Resistorex [®] T20, conector de E/S
Protocolos compatíveis	IPv4, IPv6 USGv6, 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, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	Integração do sistema	
Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection Conexão em nuvem com um clique ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S e ONVIF [®] Profile T, especificações disponíveis em onvif.org		

Acessórios opcionais	AXIS T94K02L Recessed Mount Kit AXIS P33 Pendant Kit AXIS T94H01P Conduit Back Box Indoor Axis P33 Mounting Bracket Suportes Axis Microfones AXIS T83 Caixa preta Dome fumê Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte 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 axis.com/vms	Garantia	Garantia Axis de 5 anos, consulte 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 (eay@cryptsoft.com).</i>
		Responsabilidade ambiental:	axis.com/environmental-responsibility