

Câmera de Rede **AXIS P3374-V**

Dome fixa clássica com resolução HDTV 720p

A Câmera de Rede AXIS P3374-V é uma dome fixa voltada para uso em ambientes internos que proporciona qualidade de vídeo HDTV 720p. 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 P3374-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 720p](#)
- > [Tecnologia Zipstream](#)
- > [WDR – Captura forense](#)
- > [Tecnologia Lightfinder](#)
- > [Portas de E/S e áudio bidirecional](#)



Câmara de Rede AXIS P3374-V

Câmara		Analíticos	Incluídos AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação, detecção de áudio
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/3" com varredura progressiva	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
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	Acionamento de eventos	Análise, entradas externas supervisionadas, entradas virtuais via api, eventos de armazenamento de borda
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	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
Iluminação mínima	HDTV 720p 25/30 fps com WDR – Captura forense e Lightfinder: Cor: 0,15 lux, F1.4 P/B: 0,03 lux, F1.4 HDTV 720p 50/60 fps: Cor: 0,3 lux, F1.4 P/B: 0,06 lux, F1.4	Streaming de dados	Dados de eventos
Tempo do obturador	1/66500 s a 1 s	Assistentes de instalação incorporados	Zoom remoto, foco remoto, contador de pixels
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	1280 x 720 a 160 x 90	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
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	Alimentação	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Típico: 2,8 W, Máx. 3,9 W
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	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
Streaming multixibição	2 áreas de exibição individuais recortadas	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
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital, posições predefinidas	Condições de operação	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
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	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Áudio		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
Streaming de áudio	Bidirecional	Segurança	IEC/EN/UL 62368-1
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	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
Entrada/saída de áudio	Entrada para microfone externo ou entrada de áudio, saída de áudio, microfone integrado (pode ser desativado)	Peso	0,7 kg (1,5 lb)
Rede		Dimensões	Ø 148 x 99 mm (Ø 5 13/16" x 3 7/8")
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	Acessórios incluídos	Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows, gabarito de perfuração, chave em L Resistorx [®] T20, conector de E/S
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		

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
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

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. (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eyay@cryptsoft.com).*

Responsabilidade ambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility