

## AXIS P3375-VE Network Camera

Dome fixa clássica com resolução HDTV 1080p para uso em ambientes externos

A AXIS P3375-VE Network Camera é uma dome fixa voltada para uso em ambientes externos 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-VE 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-VE Network Camera

Câmara	
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/3 pol. 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 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
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 Axis Zipstream technology em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264
Streaming multiexibição	2 áreas de exibição recortadas individualmente
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 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
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
Rede	
Segurança	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
Protocolos compatíveis	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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLD, MQTT v3.1.1
Integração do sistema	

Interface de programação da aplicação	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 Conexão em nuvem com um clique ONVIF <sup>®</sup> Profile G, ONVIF <sup>®</sup> Profile S e ONVIF <sup>®</sup> Profile T, especificações disponíveis em <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
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
Análise	
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 Compatível com aplicativos adicionais, se o dispositivo for usado com acessórios compatíveis. Para mais informações, entre em contato com o seu parceiro Axis. Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
Geral	
Involúcro	Caixa resistente a impactos com classificações IK10, IP66 e NEMA 4X com dome rígido em policarbonato, base de alumínio e membrana desumidificadora 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
Montagem	Suporte de montagem com furos para caixa de passagem (dupla, simples, quadrada de 4 pol. e octogonal de 4 pol.) Rosca para tripê 1/4" – 20 UNC
Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Alimentação	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Típico: 3,1 W, Máx. 5,6 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/linha de 3,5 mm, saída de linha de 3,5 mm
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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
Condições de operação	-40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F) Inicialização: -40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)

<b>Aprovações</b>	<p>EMC EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, 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</p> <p>Segurança IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252</p> <p>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, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X</p> <p>Rede NIST SP500-267</p>	<b>Acessórios opcionais</b>	<p>AXIS P33-VE Pendant Kit com proteção climática AXIS T94M02L Recessed Mount AXIS P33-VE Cable Cover AXIS P33-VE 3/4" NPS Adapter Chave de Invasão de Dome AXIS B Cabo de Áudio e E/S, 5 m (16 pés) Suportes e gabinetes Axis AXIS T8351 Microphone Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a></p>
<b>Peso</b>	1,5 kg (3,3 lb) com a proteção climática	<b>Software de gestão de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Dimensões</b>	Ø 178 x 112 mm (Ø 7 pol. x 4 7/16 pol.) Proteção climática: 226 x 163 mm (8 7/8 pol. x 6 7/16 pol.)	<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
<b>Acessórios inclusos</b>	Guia de Instalação, licença do decodificador Windows para 1 usuário, gabarito de perfuração, chave L Resistorx® T20, suporte de montagem, proteção climática, gaxetas de cabos, proteção do conector, conector de E/S	<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

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)