

## AXIS P1367 Network Camera

Vigilância 5 MP excelente em todas as condições de iluminação

A resolução de 5 MP na taxa de quadros máxima garante uma excelente qualidade de vídeo com alto nível de detalhes. Em situações de muita luz, o controle P-Iris proporciona uma excepcional clareza de imagens e, em condições de iluminação complexa ou mesmo no escuro, o recurso de Forensic WDR e a tecnologia Lightfinder revelam todos os detalhes. O encaixe CS da câmera proporciona flexibilidade para substituir as lentes em diferentes situações. Para economizar largura de banda e armazenamento, a tecnologia Axis Zipstream otimiza o stream de vídeo sem prejudicar a alta qualidade da imagem. Graças aos recursos avançados de processamento, a câmera é otimizada para a adição de aplicativos de análise de vídeo.

- > **Resolução de 5 MP a 25/30 fps**
- > **Encaixe CS s suporte a i-CS**
- > **Tecnologia Lightfinder e Forensic WDR**
- > **Zipstream**
- > **Recursos avançados de análise**



# AXIS P1367 Network Camera

<b>Câmara</b>		<b>Análise</b>	<b>Incluídos</b> AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação, detecção de áudio
<b>Sensor de imagem</b>	CMOS RGB de 1/2,9 pol. com varredura progressiva	<b>Com suporte</b>	AXIS Digital Autotracking 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>
<b>Lente</b>	Correção de IR, lente com encaixe CS, P-iris Varifocal 2,8 – 8,5 mm, F1.2 Campo de visão horizontal: 104°–36° Campo de visão vertical: 55°–20°	<b>Acionadores de eventos</b>	Análise, eventos de armazenamento de borda, entrada externa, nível de áudio, cronogramas Assinatura MQTT
<b>Dia e noite</b>	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	<b>Ações de eventos</b>	Upload de arquivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP, HTTPS e TCP Ativação de saída externa Gravação de vídeo em armazenamento de borda, Reprodução de cliques de áudio Buffer de vídeo pré e pós-alarme Predefinições de PTZ, Guard tour, Sobreposição de texto Alternância dia/noite, Ativação do LED de status Publicação MQTT Envio de interceptações SNMP
<b>Iluminação mínima</b>	Cor: 0,15 lux P/B: 0,03 lux, a 50 IRE F1.2	<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Velocidade do obturador</b>	1/55500 s a 2 s	<b>Auxílios de instalação integrados</b>	Assistente de foco, contador de pixels, foco posterior remoto
<b>Sistema em um chip (SoC)</b>		<b>Geral</b>	
<b>Modelo</b>	ARTPEC-6	<b>Caixa</b>	Metal (zinco) Cor da tampa: Branco NCS S 1002-B Cor do chassi: Preto NCS S 9002-N
<b>Memória</b>	1 GB de RAM, 512 MB de flash	<b>Montando</b>	Rosca para tripé 1/4" – 20 Base da câmera incluída
<b>Vídeo</b>		<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Compactação de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	<b>Alimentação elétrica</b>	8 – 28 VCC, máx. 8,8 W, típico 5,0 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, máx. 8,9 W, típico 5,0 W
<b>Resolução</b>	3072 x 1728 (5 MP) a 160 x 90	<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S: Bloco de terminais com 4 pinos de 2,5 mm para duas entradas/saídas configuráveis (saída de 12 VCC, carga máxima de 50 mA) RS485/RS422, 2 pcs, 2 pos, full duplex, bloco de terminais Entrada CC, bloco de terminais, entrada de áudio/microfone de 3,5 mm, saída de áudio de 3,5 mm Conector i-CS (compatível com P-Iris e DC-iris) Slot para trava de segurança
<b>Taxa de quadros</b>	25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	<b>Armazenamento</b>	Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC 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>Streaming de vídeo</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>Condições operacionais</b>	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
<b>Streaming multixibição</b>	Até 8 áreas de exibição recortadas individualmente	<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
<b>Configurações da imagem</b>	Saturação, contraste, brilho, nitidez, Forensic WDR: até 120 dB dependendo da cena, balanço de branco, limiar de chaveamento dia/noite, modo de exposição, zonas de exposição, compactação, orientação: 0°, 90°, 180°, 270°, auto, incluindo Formato Corredor, espelhamento de imagens, texto dinâmico e sobreposição de imagens, máscaras de privacidade	<b>Aprovações</b>	EMC EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, 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 60950-1, IS 13252 Rede NIST SP500-267
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	PTZ digital Driver de PTZ carregável (Pelco D pré-instalado)	<b>Dimensões</b>	213 x 80 x 58 mm (8 3/8 x 3 1/8 x 2 1/4 pol.)
<b>Áudio</b>		<b>Peso</b>	750 g (1,7 lb)
<b>Streaming de áudio</b>	Bidirecional, full duplex		
<b>Codificação de áudio</b>	AAC LC 8/16/32/48 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, firmware assinado Proteção contra atraso de força bruta		
<b>Protocolos com suporte</b>	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, endereço Link-Local (configuração zero)		
<b>Integração de sistemas</b>			
<b>Interface de programação de aplicativo</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform, especificações disponíveis em <a href="http://axis.com">axis.com</a> One-Click Cloud Connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		

<b>Acessórios incluídos</b>	Kit de conectores, Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows®, base
<b>Acessórios opcionais</b>	Suportes Axis, lentes Axis, midspans Axis, microfones Axis AXIS TQ1809-LE Housing T92G Para obter mais informações sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Software de gerenciamento 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>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional, polonês

**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 (<http://www.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)