

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

| | | | |
|---|--|--|---|
| Câmara | | Análise | Incluídos AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação, detecção de áudio |
| Sensor de imagem | CMOS RGB de 1/2,9 pol. com varredura progressiva | Com suporte | 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 axis.com/acap |
| Lente | 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° | Acionadores de eventos | Análise, eventos de armazenamento de borda, entrada externa, nível de áudio, cronogramas Assinatura MQTT |
| Dia e noite | Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente | Ações de eventos | 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 |
| Iluminação mínima | Cor: 0,15 lux P/B: 0,03 lux, a 50 IRE F1.2 | Streaming de dados | Dados de eventos |
| Velocidade do obturador | 1/55500 s a 2 s | Auxílios de instalação integrados | Assistente de foco, contador de pixels, foco posterior remoto |
| Sistema em um chip (SoC) | | Geral | |
| Modelo | ARTPEC-6 | Caixa | Metal (zinco) Cor da tampa: Branco NCS S 1002-B Cor do chassi: Preto NCS S 9002-N |
| Memória | 1 GB de RAM, 512 MB de flash | Montando | Rosca para tripé 1/4" – 20 Base da câmera incluída |
| Vídeo | | Sustentabilidade | Sem PVC |
| Compactação de vídeo | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG | Alimentação elétrica | 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 |
| Resolução | 3072 x 1728 (5 MP) a 160 x 90 | Conectores | 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 |
| Taxa de quadros | 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções | Armazenamento | Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com |
| Streaming de vídeo | 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 | Condições operacionais | 0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação) |
| Streaming multixibição | Até 8 áreas de exibição recortadas individualmente | Condições de armazenamento | -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação) |
| Configurações da imagem | 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 Corridor Format, espelhamento de imagens, texto dinâmico e sobreposição de imagens, máscaras de privacidade | Aprovações | 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 |
| Pan/Tilt/Zoom | PTZ digital Driver de PTZ carregável (Pelco D pré-instalado) | Dimensões | 213 x 80 x 58 mm (8 3/8 x 3 1/8 x 2 1/4 pol.) |
| Áudio | | Peso | 750 g (1,7 lb) |
| Streaming de áudio | Bidirecional, full duplex | | |
| Codificação de áudio | 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 | | |
| Entrada/saída de áudio | Entrada para microfone externo ou entrada de linha, saída de linha, saída de áudio, microfone integrado (pode ser desativado) | | |
| Rede | | | |
| 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, firmware assinado Proteção contra atraso de força bruta | | |
| Protocolos com suporte | IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS ^a , 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, SOCKS, SSH, LLDAP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, endereço Link-Local (ZeroConf) | | |
| Integração de sistemas | | | |
| Interface de programação de aplicativo | API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform, especificações disponíveis em axis.com One-Click Cloud Connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em onvif.org | | |

| | |
|---|--|
| Acessórios incluídos | Kit de conectores, Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows®, base |
| Acessórios opcionais | Suportes Axis, lentes Axis, midspans Axis, microfones Axis AXIS T92G20 Outdoor Housing Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com |
| Software de gerenciamento 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 |
| Idiomas | 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

- 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 (eyay@cryptsoft.com).*

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility