

AXIS P1375 Network Camera

Vigilância 2 MP estável em qualquer circunstância

A AXIS P1375 Network Camera oferece excelente qualidade de vídeo até mesmo em condições de vibração. Ela também oferece perfis de cena para proporcionar o ajuste automático de configurações para acomodar cenas específicas. Os recursos de segurança aprimorados como firmware assinado e inicialização segura garantem a integridade e a autenticidade do firmware da câmera. Além disso, recursos como alarme de violação e indicador de streaming de vídeo garantem o controle total do vídeo. Com a tecnologia Lightfinder e o recurso Forensic WDR, a câmera oferece detalhes até mesmo em condições de iluminação desafiadoras e, graças à tecnologia Zipstream, os requisitos de armazenamento e largura de banda são significativamente reduzidos. O encaixe CS da câmera proporciona flexibilidade ao permitir a troca para lentes maiores ou mais inteligentes, como lentes i-CS.

- > **HDTV 1080p a até 60 fps**
- > **Estabilização eletrônica de imagem**
- > **Firmware assinado e inicialização segura**
- > **Tecnologia Lightfinder 2.0 e Forensic WDR**
- > **Zipstream com H.264 e H.265**



AXIS P1375 Network Camera

| | |
|--|---|
| Câmara | |
| Sensor de imagens | CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva |
| Lentes | Lens CS 2.8 – 8 mm F1.2 P-Iris 5 MP Campo de visão horizontal: 124°–42° Campo de visão vertical: 65°–24° |
| Dia e noite | Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente |
| Iluminação mínima | HDTV 1080p 25/30 fps com Forensic WDR e Lightfinder: Cor: 0,05 lux a 50 IRE F1.2 P/B: 0,01 lux a 50 IRE F1.2 HDTV 1080p 50/60 fps com Lightfinder: Cor: 0,10 lux a 50 IRE F1.2 P/B: 0,02 lux a 50 IRE F1.2 |
| Tempo do obturador | WDR: 1/34500 s a 2 s Sem WDR: 1/66500 s a 2 s |
| Vídeo | |
| Compressão de vídeo | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Motion JPEG |
| Resoluções | 1920 x 1080 (HDTV) a 160 x 90 |
| Taxa de quadros | WDR: 25/30 fps (50/60 Hz) Sem WDR: 50/60 fps (50/60 Hz) |
| Streaming de vídeos | Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264, H.265 e Motion JPEG Axis Zipstream technology em H.264 e H.265 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Indicador de streaming de vídeo |
| Streaming multiexibição | Até 8 áreas de exibição recortadas individualmente |
| Configurações de 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, contraste local, mapeamento de tons, compactação, orientação: auto 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format, espelhamento de imagens, sobreposição dinâmica de texto e imagens, máscaras de privacidade, remoção de névoa, estabilização eletrônica de imagem, correção de distorção tipo barril, perfis de cena: forense, vivo, visão geral de tráfego |
| Pan/Tilt/Zoom | PTZ digital Driver de PTZ carregável (Pelco D pré-instalado) |
| Áudio | |
| Streaming de áudio | Bidirecional, full duplex |
| Compressão 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, entrada de áudio, entrada digital com ring power, saída de áudio, microfone integrado (pode ser desativado), controle de ganho automático |
| 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, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado, inicialização segura |
| Protocolos compatíveis | IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog |
| 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 Conexão em nuvem com um clique ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em onvif.org |
| Controles na tela | Estabilização eletrônica de imagem Alternância dia/noite Remoção de névoa Amplio alcance dinâmico |
| Acionamento de eventos | Análise, detecção de impactos, eventos de armazenamento de borda, entrada externa supervisionada, nível de áudio, cronogramas Hardware: rede, proteção ring power contra sobrecorrente |
| Ações de eventos | Gravação de vídeo: cartão SD e compartilhamento de rede Upload de imagens ou clipes 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 PTZ: predefinição de PTZ, início/parada de Guard Tour Sobreposição de texto, ativação de saída externa, reprodução de clipes de áudio, modo WDR, modo dia/noite |
| Streaming de dados | Dados de eventos |
| Assistentes de instalação incorporados | Assistente de foco, contador de pixels, foco posterior remoto, autorrotação |
| Análise | |
| Recursos de computação | Unidade de processamento de aprendizado de máquina (MLPU) |
| AXIS Object Analytics | Classes de objetos: pessoas, veículos Condições de acionamento: cruzamento de linhas, objeto na área Até 10 cenários Metadados exibidos com caixas delimitadoras com código de cores Áreas de inclusão/exclusão poligonais Configuração de perspectivas Evento de ONVIF® Motion Alarm |
| Aplicativos | Incluídos AXIS Object Analytics AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação, detecção de áudio Com suporte AXIS Live Privacy Shield 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 |
| Geral | |
| Involúcro | Metal (zinco) Cor da tampa: Branco NCS S 1002-B Cor do chassi: Preto NCS S 9002-N |
| Montagem | Rosca para tripé ¼" – 20 Base da câmera incluída |
| Sustentabilidade | Sem PVC |
| Memória | 1 GB de RAM, 512 MB de flash |
| Alimentação | 12 – 28 VCC, máx. 9,6 W, típico 4,9 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, máx. 9,6 W, típico 5,1 W |
| Conectores | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T E/S: bloco de terminais com 6 pinos de 2,5 mm para 2 entradas de alarme supervisionadas e 2 saídas 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 AXIS T92G20 Connector |

| | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|
| Armazenamento | <p>Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC</p> <p>Suporte a criptografia de cartões SD (AES-XTS-Plain64 256 bits)</p> <p>Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS)</p> <p>Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com</p> | Lentes opcionais | <p>Lens CS 2.8 – 10 mm F1.2 P-Iris 2 MP</p> <p>Theia Varifocal Ultra Wide Lens 1.8–3.0 mm</p> <p>Lens Computar i-CS 2.8–8.5 mm</p> <p>Tamron 5 MP Lens P-Iris 8–50 mm F1.6</p> <p>Lens i-CS 9–50 mm F1.5 8 MP</p> |
| Condições de operação | <p>-10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F)</p> <p>Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)</p> | Acessórios opcionais | <p>Suportes Axis, lentes Axis, midspans Axis, microfones Axis</p> <p>AXIS T92G20 Outdoor Housing</p> <p>AXIS T8355 Digital Microphone</p> <p>Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com</p> |
| Condições de armazenamento | <p>-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)</p> <p>Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)</p> | Software de gestão de vídeo | <p>AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em axis.com/vms</p> |
| Aprovações | <p>EMC</p> <p>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</p> <p>Segurança</p> <p>IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252</p> <p>Ambiente</p> <p>IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78</p> <p>Rede</p> <p>NIST SP500-267</p> | Idiomas | <p>Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional, polonês</p> |
| Dimensões | 214 x 80 x 57 mm (8 7/16 x 3 1/8 x 2 1/4 pol.) | Garantia | Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty |
| Peso | 750 g (1,7 lb) | <p>a. <i>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).</i></p> | |
| Acessórios inclusos | <p>Kit de conectores, Guia de Instalação, licença do decodificador Windows® para 1 usuário, base, chave L Resistorx® TR20, Chave L Torx® T6</p> | <p>Responsabilidade ambiental:</p> <p>axis.com/environmental-responsibility</p> | |