

Série de Câmeras em Rede AXIS P32 – Modelos para ambientes internos

Simplemente atraentes.



- > Qualidade de vídeo de HDTV 720p/1080p
- > Funcionalidade dia/noite
- > Zoom e foco remotos
- > Controle P-Iris
- > Resistente a vandalismo e poeira
- > Armazenamento de borda

As Câmeras em Rede AXIS P32 são domes fixas varifocais versáteis e elegantes com alta qualidade de imagem dia e noite e recursos para instalação fácil a preços acessíveis. Essas câmeras resistentes a vandalismo são ideais para vigilância de vídeo na área de logística, no comércio e em outros setores de serviços.

A Série AXIS P32 oferece dois modelos para ambientes internos: AXIS P3214-V com HDTV 720p e AXIS P3215-V com HDTV 1080p. As câmeras fornecem múltiplos streams de vídeo H.264 e Motion JPEG configuráveis individualmente. Graças à entrada para cartão de memória integrado, as câmeras permitem o armazenamento de vídeo local.

A funcionalidade dia/noite das câmeras possibilita a vigilância tanto à luz do dia quanto em condições de baixa iluminação ou à noite. A Série AXIS P32 apresenta o recurso de controle de íris preciso avançado, que utiliza uma lente P-Iris especial, juntamente com um software dedicado na câmera, para definir

a melhor posição da íris para proporcionar uma excelente profundidade de campo, resolução, contraste de imagem e clareza.

As câmeras possibilitam a instalação eficiente. As funcionalidades de zoom remoto e contador de pixels garantem que o ângulo de visão da câmera possa ser otimizado para a área monitorada. O recurso de foco remoto permite ajustar o foco de forma conveniente pela rede, eliminando a necessidade de ajustes finos feitos manualmente na câmera.

As câmeras para ambientes internos AXIS P32 são resistentes a poeira e oferecem resistência a vandalismo classificação IK08.



Especificações técnicas - Série AXIS P32 – Modelos para ambientes internos

Modelos	AXIS P3214-V: 1 MP/HDTV 720p AXIS P3215-V: 2 MP / HDTV 1080p
Câmera	
Sensor de imagens	AXIS P3214-V: CMOS RGB de 1/2,8" com varredura progressiva AXIS P3215-V: CMOS RGB de 1/2,8" com varredura progressiva
Lentes	Varifocal, foco e zoom remotos, controle P-Iris, correção de IR, resolução de megapixels AXIS P3214-V: 2,8 – 10 mm: visão de 92° – 33° ^a , F1.6 AXIS P3215-V: 3 – 10,5 mm: visão de 95° – 34° ^a , F1.4
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente
Iluminação mínima	AXIS P3214-V: Cor: 0,3 lux, F1.6, P/B: 0,06 lux, F1.6 AXIS P3215-V: Cor: 0,25 lux, F1.4, P/B: 0,05 lux, F1.4
Tempo do obturador	1/33500 s a 2 s
Ajuste do ângulo da câmera	Pan ±180°, Tilt 90°, Rotação ±95°
Vídeo	
Compressão de vídeo	Perfis H.264 Main e Baseline (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG
Resoluções	AXIS P3214-V: 1280 x 960 (aprox. 1,3 MP) a 160 x 90 AXIS P3215-V: 1920 x 1080 (2 MP) a 160 x 90
Taxa de quadros	25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG com taxa de quadros configurável e largura de banda VBR/CBR H.264
Configurações de imagem	Compactação, Cor, Brilho, Nitidez, Contraste, Balanço de branco, Controle de exposição, Zonas de exposição, Compensação de luz de fundo, Sintonia fina do comportamento em diferentes níveis de iluminação, WDR – Contraste dinâmico, Sobreposição de texto e imagens, Máscara de privacidade, Espelhamento de imagens Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital
Rede	
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede ^b , IEEE 802.1X ^b controle de acesso à rede, autenticação Digest, log de acesso de usuários
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^m , 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 configuração de câmera com um clique ONVIF Profile S; especificação disponível em www.onvif.org
Vídeo inteligente	Deteção de movimento por vídeo, alarme de violação ativo, Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos adicionais
Acionamento de eventos	Vídeo inteligente, eventos de armazenamento de borda

Ações de eventos Texto de sobreposição
Carregamento de arquivo: FTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email
Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptações SNMP
Gravação de vídeo em armazenamento de borda
Buffer de vídeo pré e pós-alarme

Streaming de dados Dados de eventos

Assistentes de instalação incorporados Zoom remoto, foco remoto, contador de pixels

Geral

Invólucro Módulo de câmera interno em alumínio com componentes eletrônicos encapsulados
Caixa em policarbonato resistente a poeira com resistência a impactos IK08 e membrana desumidificadora
Cor: Branco NCS S 1002-B. Para obter instruções de repintura para a caixa ou a capa e o impacto sobre a garantia, consulte seu parceiro Axis

Memória 256 MB de RAM, 128 MB de flash

Alimentação Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2, máx. 4,8 W, típica 3,5 W

Conectores RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE

Armazenamento de borda Entrada para cartões microSD/microSDHC/microSDXC de até 64 GB (cartão não incluído). Suporte à gravação em compartilhamento de rede (armazenamento de rede ou servidor de arquivos)

Condições de operação 0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)
Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)

Aprovações EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Parte 15 Subparte B Classe A e B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 IK08

Dimensões 101 x 148 x 148 mm (4,0 x 5,8 x 5,8 pol.)

Peso 550 g (1,2 lb)

Acessórios incluídos Guia de Instalação, CD de Software de Instalação e Gerenciamento, 1 licença de usuário para decodificador Windows, suporte de montagem, borracha de proteção para cabo, chave L Resistox T20, gabarito para perfuração

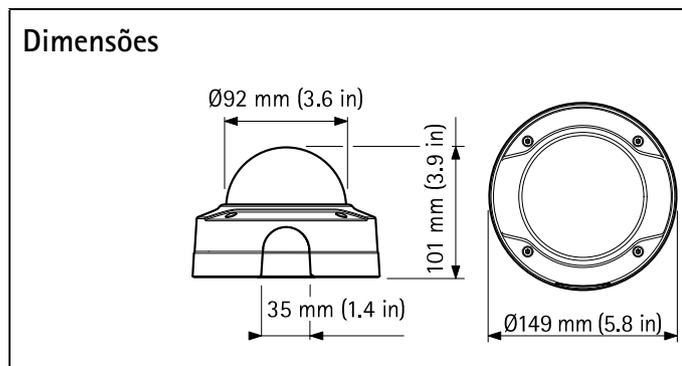
Acessórios opcionais Suporte para conduíte, dome fumê, capa preta

Software de gestão de vídeo AXIS Camera Companion (incluído), AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis (não incluídos). Para obter mais informações, consulte www.axis.com/products/video/software.

Garantia Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty.

- a. Ângulo de visão horizontal
b. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Há mais informações disponíveis em www.axis.com



Acessórios opcionais

1. Adaptadores para conduíte Axis
2. Kit de suporte suspenso AXIS T94K01D
3. Suportes AXIS T91
4. Gabinete de vigilância AXIS T98A17-VE
5. Iluminadores AXIS T90B

