

Câmera de Rede AXIS 214 PTZ

Câmera noite e dia com áudio e controle panorâmico/inclinado/zoom.



- > Zoom óptico de 18x
- > Elevada qualidade de imagem
- > Função Dia/Noite
- > Sistema embutido de detecção de movimento
- > Áudio bidirecional

A Câmera de Rede AXIS 214 PTZ oferece alto desempenho para vigilância profissional e monitoramento remoto, sendo projetada para uso em empresas de médio porte, como lojas de varejo e supermercados. Ela combina uma câmera colorida de qualidade superior com a flexibilidade de controle de panorâmico/inclinado/zoom pelo operador.

A AXIS 214 PTZ incorpora uma lente óptica motorizada de 18x com foco automático, o que permite aplicar zoom em objetos pequenos ou distantes com clareza excepcional. O operador pode rastrear objetos com facilidade usando um mouse ou joystick de alta precisão.

A função de MPEG-4 e Motion JPEG simultâneos permite à AXIS 214 PTZ oferecer qualidade de imagem superior.

Com a funcionalidade diurna e noturna automática, esta câmera oferece imagens em cores perfeitas em condições de meia-luz e também imagens em preto e branco nítidas em condições de muito pouca luminosidade.

A câmera possui um sistema de detecção de movimento embutido e avançado gerenciamento de eventos.

O suporte de áudio embutido aumenta as opções de monitoramento, permitindo que usuários remotos não somente visualizem, mas também escutem em uma área e transmitam ordens ou solicitações para visitantes ou intrusos.



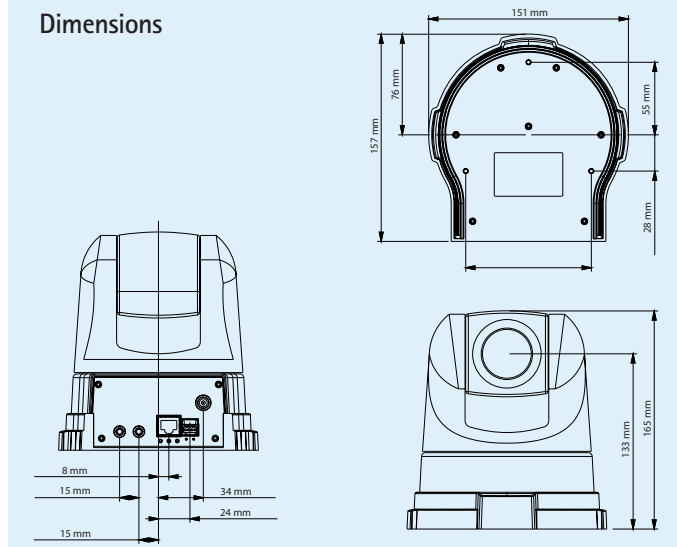
Especificações técnicas – Câmera de Rede AXIS 214 PTZ

Câmera	
Modelos	AXIS 214 PTZ: 50 Hz (PAL) AXIS 214 PTZ: 60 Hz (NTSC)
Sensor de imagem	CCD HAD ExView de 1/4"
Lente	4,1 – 73,8 mm, F1.3 – 3.0, foco automático, dia/noite automático, limite de foco próximo de 10 mm (grande-angular) ou 800 mm (tele) para infinito Ângulo de visão, horizontal: 2.7° – 48°
Iluminação mínima	Modo de cor: 0,3 lux a F1.4, 30IRE Modo preto e branco: 0,005 lux a F1.4, 30IRE
Tempo do obturador	1/10000 s até 1 s
Panorâmico/Inclinado/Zoom	20 posições predefinidas Alcance de panorâmico de $\pm 170^\circ$, velocidade de panorâmico de 100°/s Alcance de inclinação de -30° – 90° , velocidade de inclinação de 90°/s Zoom óptico de 18x, zoom digital de 12x Guard tour, modo de seqüência, fila de controle Suporte para joysticks compatíveis com Windows Projetada para controle por operador
Vídeo	
Compactação de vídeo	MPEG-4 Parte 2 (ISO/IEC 14496-2) Motion JPEG
Resoluções	160x120 a 704x576
Taxa de quadros MPEG-4	Até 25/21 fps a 4CIF/2CIFExp Até 30/25 fps a 2CIF/CIF/QCIF
Taxa de quadros Motion JPEG	Até 3025 fps em todas as resoluções
Fluxo de vídeo	MPEG-4 e Motion JPEG simultâneos Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/CBR MPEG-4
Configurações da imagem	Compactação, cor, brilho, nitidez, contraste, equilíbrio de branco, controle de exposição, compensação de luz de fundo, correção da taxa de proporção Rotação: 90°, 180°, 270° Sobreposição de texto e imagem Filtro de desentrelaçamento
Áudio	
Fluxo de áudio	Bidirecional (full ou half-duplex), unidirecional
Compactação de áudio	G.711 PCM 8 kHz G.726 ADPCM 8 kHz Taxa de bits configurável
Entrada/saída de áudio	Entrada externa para microfone ou entrada de linha, saída de nível de linha

Rede	
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, Controle de acesso à rede IEEE 802.1X
Protocolos suportados	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS Camada 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
Integração do sistema	
Interface de Programação de Aplicativo	API aberta para a integração de softwares, incluindo VAPIX® da Axis Communications disponível em www.axis.com
Vídeo inteligente	Deteção de movimento por vídeo, deteção de áudio
Acionadores do alarme	Vídeo inteligente, predefinição PTZ, entrada externa alarme
Eventos de alarme	Carregamento de arquivo via FTP, HTTP e e-mail Notificação via e-mail, HTTP e TCP Ativação de saída externa
Buffer de vídeo	9 MB pré e pós-alarme
Geral	
Processadores e memória	ETRAX 100LX, ARTPEC-2, RAM de 32 MB, Flash de 8 MB
Alimentação	11 – 13 V DC, máx 14 W
Conectores	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX Bloco terminal para 1 saída de alarme, 1 saída e conexão de energia alternativa Microfone/entrada de linha 3,5 mm, saída de linha 3,5 mm
Condições operacionais	0 – 45 °C Umidade 20% – 80% UR (sem condensação)
Aprovações	EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN61000-6-1, EN61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, C-tick AS/NZS CISPR 22, EN 60950-1 Fonte de alimentação: EN 60950-1, UL, CSA
Peso	1.110 g
Acessórios incluídos	Fonte de alimentação, kit de montagem de teto, Guia de Instalação, CD com ferramenta de instalação, software de gravação e Manual do Usuário, 1 licença de usuário de decodificador do Windows

Para obter mais informações, visite www.axis.com

Dimensions

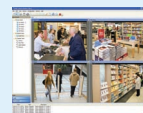


Acessórios opcionais

Vários gabinetes



Joystick de vigilância por vídeo AXIS 295



Para obter informações sobre o AXIS Camera Station e sobre o software de gerenciamento de vídeo do programa Parceiros de Desenvolvimento de Aplicativos da Axis, consulte www.axis.com/products/video/software/