

## 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.



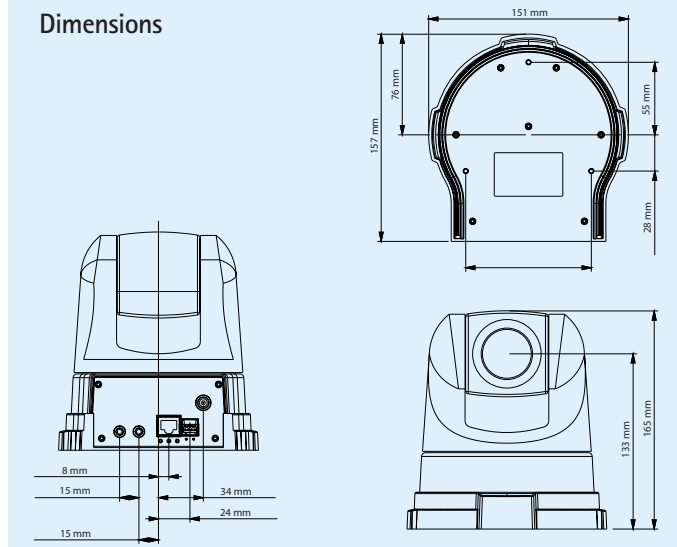
## Especificações técnicas – Câmera de Rede AXIS 214 PTZ

Câmera	
<b>Modelos</b>	AXIS 214 PTZ: 50 Hz (PAL) AXIS 214 PTZ: 60 Hz (NTSC)
<b>Sensor de imagem</b>	CCD HAD ExView de 1/4"
<b>Lente</b>	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°
<b>Iluminação mínima</b>	Modo de cor: 0,3 lux a F1.4, 30IRE Modo preto e branco: 0,005 lux a F1.4, 30IRE
<b>Tempo do obturador</b>	1/10000 s até 1 s
<b>Panorâmico/Inclinado/Zoom</b>	20 posições predefinidas Alcance de panorâmico de $\pm 170^\circ$ , velocidade de panorâmico de 100°/s Alcance de inclinação de $-30^\circ - 90^\circ$ , 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	
<b>Compactação de vídeo</b>	MPEG-4 Parte 2 (ISO/IEC 14496-2) Motion JPEG
<b>Resoluções</b>	160x120 a 704x576
<b>Taxa de quadros MPEG-4</b>	Até 25/21 fps a 4CIF/2CIFExp Até 30/25 fps a 2CIF/CIF/QCIF
<b>Taxa de quadros Motion JPEG</b>	Até 3025 fps em todas as resoluções
<b>Fluxo de vídeo</b>	MPEG-4 e Motion JPEG simultâneos Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/CBR MPEG-4
<b>Configurações da imagem</b>	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	
<b>Fluxo de áudio</b>	Bidirecional (full ou half-duplex), unidirecional
<b>Compactação de áudio</b>	G.711 PCM 8 kHz G.726 ADPCM 8 kHz Taxa de bits configurável
<b>Entrada/saída de áudio</b>	Entrada externa para microfone ou entrada de linha, saída de nível de linha

Rede	
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, Controle de acesso à rede IEEE 802.1X
<b>Protocolos suportados</b>	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	
<b>Interface de Programação de Aplicativo</b>	API aberta para a integração de softwares, incluindo VAPIX® da Axis Communications disponível em <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Vídeo inteligente</b>	Deteção de movimento por vídeo, deteção de áudio
<b>Acionadores do alarme</b>	Vídeo inteligente, predefinição PTZ, entrada externa alarme
<b>Eventos de alarme</b>	Carregamento de arquivo via FTP, HTTP e e-mail Notificação via e-mail, HTTP e TCP Ativação de saída externa
<b>Buffer de vídeo</b>	9 MB pré e pós-alarme
Geral	
<b>Processadores e memória</b>	ETRAX 100LX, ARTPEC-2, RAM de 32 MB, Flash de 8 MB
<b>Alimentação</b>	11 – 13 V DC, máx 14 W
<b>Conectores</b>	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
<b>Condições operacionais</b>	0 – 45 °C Umidade 20% – 80% UR (sem condensação)
<b>Aprovações</b>	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
<b>Peso</b>	1.110 g
<b>Acessórios incluídos</b>	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](http://www.axis.com)

## Dimensions

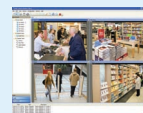


## Acessórios opcionais

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/](http://www.axis.com/products/video/software/)