

Câmera de rede AXIS 211W

Vigilância por vídeo sem fio e flexível com qualidade superior de imagem.



- > Elevada qualidade de imagem
- > MPEG-4 e Motion JPEG simultâneos
- > Instalação flexível com capacidade sem fio
- > Comunicação segura
- > Opção externa

A AXIS 211W é uma câmera de rede com alto desempenho para vigilância em vídeo profissional em locais como lojas de departamento, escritórios, hotéis e universidades. Projetada para flexibilidade e facilidade de instalação, oferece conexão com e sem fio com a rede.

A AXIS 211W, com varredura progressiva e 30 quadros por segundo em resolução VGA, oferece a imagem de alta qualidade que os clientes esperam dos produtos Axis.

Os fluxos de vídeo MPEG-4 e Motion JPEG simultâneos permitem otimização da qualidade de imagem e eficiência de largura de banda.

Para que a instalação seja plenamente flexível, a AXIS 211W oferece conexão de rede sem fio IEEE 802.11g/b ou uma conexão com fio com suporte a Power over Ethernet. A câmera precisa apenas de uma tomada, elétrica ou de rede.

A AXIS 211W inclui WPA/WPA2 (Enterprise and Personal Wi-Fi Protected Access) para comunicação sem fio segura e criptografia HTTPS, bem como controle de acesso IEEE 802.1X para conexão com e sem fio com a rede.

O pacote da AXIS 211W, incluindo antena externa e compartimento, é a escolha perfeita para instalações externas onde energia e conexão de rede não estão disponíveis.



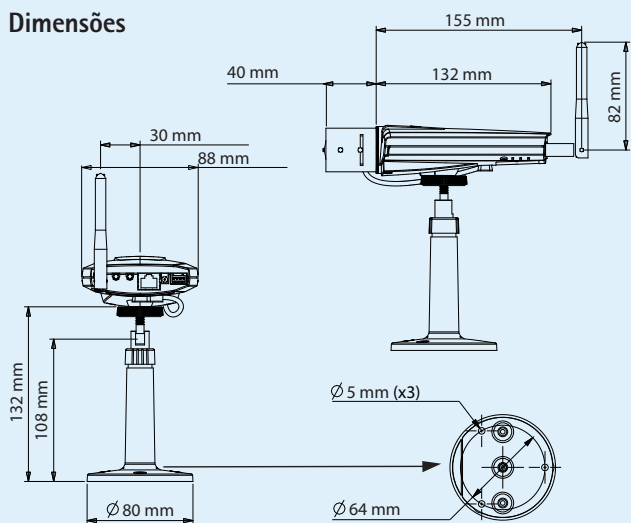
Especificações técnicas – Câmera de rede AXIS 211W

Câmera	
Sensor de imagem	Varredura progressiva de 1/4 polegada RGB CMOS VGA
Lente	Varifocal 3,0 – 8,0 mm, F1.0, DC-iris, montagem CS Ângulo de visão horizontal: 27° – 67°
Iluminação mínima	0,75 lux, F1.0
Tempo do obturador	1/15000 s até 1/4 s
Vídeo	
Compactação de vídeo	MPEG-4 Parte 2 (ISO/IEC 14496-2) Motion JPEG
Resoluções	640x480 a 160x120
Taxa de quadros MPEG-4	Até 30 fps em todas as resoluções
Taxa de quadros Motion JPEG	Até 30 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, balanço de branco, controle de exposição, sintonia fina do comportamento sob baixa luminosidade, rotação Sobreposição de texto e imagem Máscara de privacidade
Áudio	
Fluxo de áudio	Bidirecional
Compactação de áudio	G.711 PCM 8 kHz G.726 ADPCM Taxa de bits configurável
Entrada/saída de áudio	Microfone embutido, entrada para microfone externo ou entrada de linha, saída de linha
Rede	
Interface sem fio	IEEE 802,11 g/b
Segurança	WEP 64/128 bit, WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2-Enterprise (EAP-TLS, EAP-PEAP/MSCHAPv2) Proteção por senha, filtragem de endereço 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, WPA-/WPA2-PSK, WPA-/WPA2-Enterprise, EAP-TLS, EAP-PEAP/MSCHAPv2, WEP

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 e entrada externa
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 com pré e pós alarme
Geral	
Processadores e memória	ARTPEC-A, 64 MB RAM, 8 MB Flash
Alimentação	7 – 20 V DC, máx 5 W Power over Ethernet IEEE 802.3af Classe 2
Conectores	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, Auto-MDIX Bloco terminal para 1 saída de alarme, 1 saída e conexão de energia alternativa SMA reverso para rádio Microfone/entrada de linha de 3,5 mm, saída de linha de 3,5 mm
Condições operacionais	0 °C a 45 °C Umidade 20% – 80% RH (sem condensação)
Aprovações	EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 300 328, FCC Parte 15 Subparte B e C Classe B, RSS-210, TELEC, AS/NZS 4711, MIC Fonte de alimentação: EN 60950-1, UL, cUL
Peso	240 g
Acessórios incluídos	Fonte de alimentação, suporte, kit de conectores de terminal, antena, controle do conector de antena, Guia de Instalação, CD com ferramentas 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

Dimensões



Acessórios opcionais

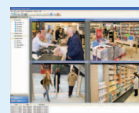
Vários compartimentos



Antena externa



Pára-raios



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/