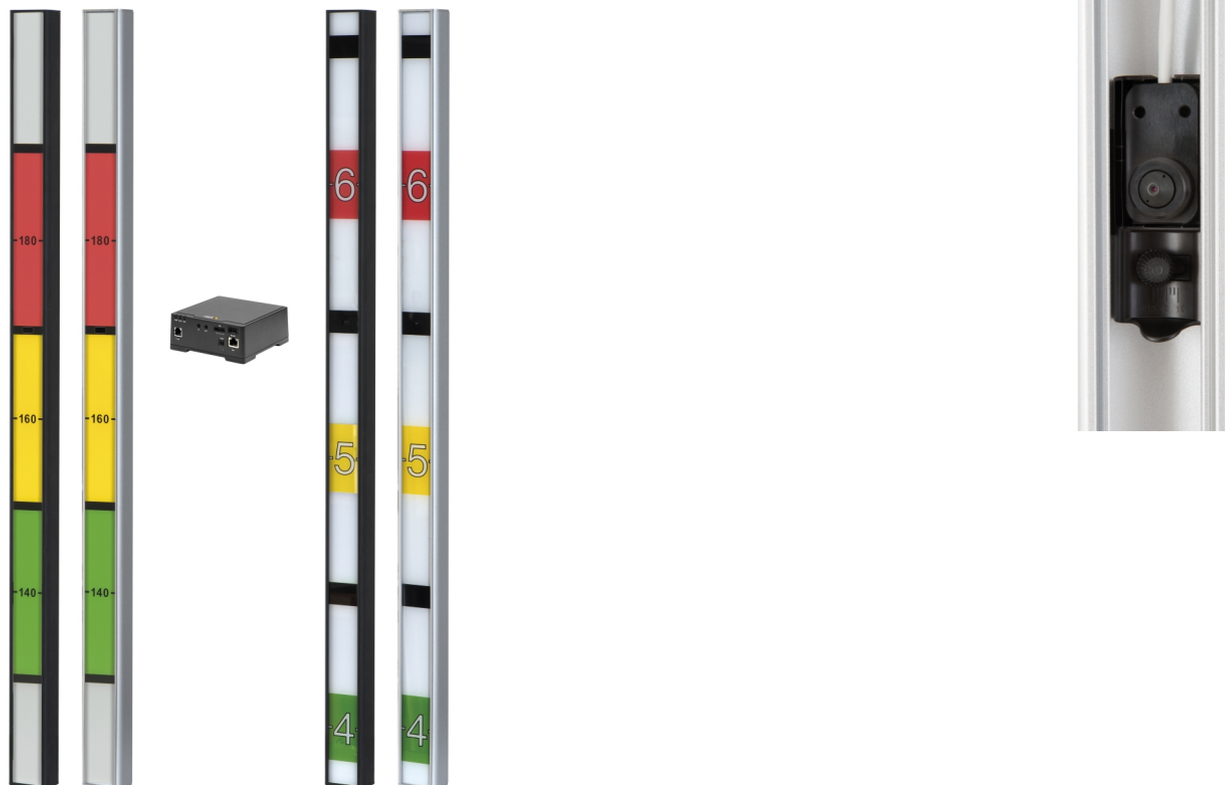


AXIS P8535 Network Camera

Câmera HDTV 1080p para identificação instalada ao nível dos olhos em régua de altura

A AXIS P8535 Network Camera é uma câmera pinhole HDTV 1080p instalada em uma régua de altura para áreas internas usada em aplicações de vigilância ao nível do olho. Para colocação próxima a saídas de edifícios, a câmera é posicionada voltada diretamente para a face das pessoas, permitindo uma identificação confiável mesmo quando a pessoa está usando um capuz ou boné. Essa câmera repleta de recursos oferece suporte ao exclusivo recurso Amplo Alcance Dinâmico – Captura forense da Axis, o qual permite a visualização de detalhes em áreas com excesso de iluminação ou muito escuras. A AXIS P8535 é ideal para ambientes de lojas, hotéis e bancos onde régua de altura são muitas vezes usadas para permitir que eventuais testemunhas determinem a altura de pessoas em fuga.

- > Câmeras de instalação ao nível dos olhos para identificação
- > HDTV 1080p com campo de visão horizontal de 92°
- > WDR – Captura forense
- > Direção de exibição flexível



AXIS P8535 Network Camera

Modelos	AXIS P8535: HDTV 1080p com a Unidade Principal AXIS F41 e a Unidade de Sensor AXIS F1025 em gabinete preto/prata com régua de altura métrica/imperial	Acionamento de eventos	Análise, entradas externas, eventos de armazenamento de borda
Câmara		Ações de eventos	Carregamento de arquivos via FTP, HTTP, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP e TCP Ativação de saída externa, buffer de vídeo anterior e posterior a alarmes, gravação de vídeo e áudio em armazenamento de borda, reprodução de clipes de áudio, modo WDR
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva (efetiva)	Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Lentes	Pinhole, iris fixa, foco fixo, 3,7 mm, F2.5 Campo de visão horizontal: 92°	Streaming de dados	Dados de eventos
Iluminação mínima	Cor: 0,3 lux, F2.5	Geral	
Tempo do obturador	HDTV 1080p25/30/50/60 fps:1/143000 s a 2 s WUXGA (1920x1200)25/30 fps:1/143000 s a 2 s	Involúcro	Alumínio
Ajuste do ângulo da câmera	Pan ±15°	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Comprimento do cabo	Cabo de 12 m (39 ft) na unidade de sensor para conexão à unidade principal	Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, máx. 7,7 W 8 – 28 VCC, máx. 7,8 W
Vídeo		Conectores	RJ45 fêmea para PoE 10BASE-T/100BASE-TX; RJ12 para as unidades de sensor, bloco terminal com 6 pinos para quatro entradas/saídas configuráveis (saída de 12 VCC), carga máx. 50 mA, entrada de microfone/áudio de 3,5 mm, saída de áudio de 3,5 mm, bloco terminal RS232 com 5 pinos, bloco terminal com 2 pinos para entrada de 8 – 28 VCC
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Armazenamento	Suporte a cartão SD/SDHC/SDXC Suporte a criptografia de cartão SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte www.axis.com
Resoluções	1920 x 1200 (WUXGA) a 160 x 90	Condições de operação	Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação) Unidade principal: -30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F) Régua de altura: -30 °C a 55 °C (-22 °F a 131 °F)
Taxa de quadros	H.264/Motion JPEG: Em HDTV 1080p (sem WDR), 50/60 fps (50/60 Hz); Em WUXGA (sem WDR) e em HDTV 1080p com WDR, 25/30 fps (50/60 Hz)	Aprovações	EMC EN 55024, EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264	Segurança	IEC/EN/UL 60950-1
Configurações de imagem	Ampla Alcance Dinâmico – Captura forense, compactação, cor, brilho, nitidez, contraste, balanço de branco, valor de exposição, controle de exposição, zonas de exposição, contraste local, rotação, sobreposição de texto e imagens, máscara de privacidade, espelhamento de imagens	Ambiente	IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, EN 50581 Somente unidade principal: ECE R10 rev.04, EN 50121-4, IEC 62236-4
Áudio		Peso	Unidade principal: 532 g (1,17 lb) Régua de altura: 1050 g (2,3 lb)
Streaming de áudio	Bidirecional	Acessórios incluídos	Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows, chave de autenticação AVHS
Compressão de áudio	AAC-LC 8/16/32 kHz, 8 – 128 kbps; G.711 PCM 8 kHz 64 kbps; G.726 ADPCM 8 kHz 32 kbps ou 24 kbps; Taxa de bits configurável	Acessórios opcionais	Suporte para montagem AXIS F8001 com aliviador de tensão, Prendedor para montagem em trilhos DIN AXIS F8002, Midspan de 15WAXIS T8120, Microfones AXIS T83
Entrada/saída de áudio	Entrada para microfone externo ou entrada de áudio, saída de áudio	Software de gestão de vídeo	AXIS Companion (incluído), AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis (não incluídos).
Rede		Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty .
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso a rede IEEE 802.1X ^a , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificado		
Protocolos compatíveis	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [™] , SNMPv1/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 One-Click Connection ONVIF [®] Profile S e ONVIF [®] Profile G, especificação disponível em www.onvif.org		
Analíticos	Deteção de movimento por vídeo, alarme ativo contra violações, deteção de áudio. Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte www.axis.com/acap		

a. 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).

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility