

Câmeras de Rede Dome PTZ Axis M5013- V/M5014-V

Domes PTZ resistentes a vandalismo para grandes imagens.



- > Pan, tilt e zoom em uma caixa à prova de vandalismo
- > HDTV 720p/SVGA e H.264
- > Classificação IP66 e IK10
- > Power over Ethernet (IEEE 802.3af)
- > Uso interno

Com sua vigilância de 360°, as câmeras AXIS M50-V podem ser usadas para criar ambientes mais seguros e protegidos ao identificar ameaças potenciais e estar sempre um passo à frente de atividades de vandalismo e crimes.

A câmera resistente a vandalismo AXIS M5013-V/M5014-V, montada no teto, permite a cobertura flexível de uma área de mais de 400 m² (4300 ft²) com pan de $\pm 180^\circ$, tilt de 90° e zoom digital de 3x. As câmeras ajudam a monitorar a um custo acessível plataformas ferroviárias e áreas de embarque, além de permitir o controle de um ou mais locais enquanto aperfeiçoa a segurança.

O modelo AXIS M5013-V fornece vídeo com taxa de quadros plena na resolução SVGA 800 x 600. O modelo AXIS M5014-V oferece HDTV 720p, o que significa resolução de 1280 x 720, varredura progressiva, fidelidade de cores HDTV, taxa de quadros plena e formato 16:9.

Com classificação IP66, as câmeras são protegidas contra a entrada de poeira e jatos d'água de alta pressão de qualquer direção. A AXIS M50-V também possui classificação IK10 para proteção contra impacto e atos de vandalismo. A instalação é rápida e fácil graças à instalação com um único cabo com Power over Ethernet.

A AXIS M50-V oferece suporte a múltiplos streams de vídeo H.264 e Motion JPEG. O H.264 melhora muito a utilização da largura de banda e do armazenamento sem comprometer a qualidade da imagem. A entrada para cartão de memória permite armazenar vários dias de gravação em um cartão SD.



Especificações técnicas – Câmeras de Rede Dome PTZ Axis M5013– V/M5014–V

Câmera	
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/4" com varredura progressiva
Lentes	3,6 mm, F1.8 AXIS M5013–V: Ângulo de visão horizontal de 45° AXIS M5014–V: Ângulo de visão horizontal de 60°
Iluminação mínima	1,4 lux, F1.8
Tempo do obturador	1/25000 s a 1/6 s
Pan/Tilt/Zoom	25 posições predefinidas; Pan: ±180°, 100°/s; Tilt: 90°, 100°/s Zoom: Zoom digital de 3x, zoom total de 216x
Vídeo	
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Resoluções	AXIS M5013–V: SVGA 800 x 600 a 320 x 180 AXIS M5014–V: HDTV 720p 1280 x 720 a 320 x 180
Taxa de quadros	H.264: 25/30 fps em todas as resoluções Motion JPEG: 25/30 fps em todas as resoluções
Streaming de vídeos	Múltiplos streams H.264 e Motion JPEG configuráveis individualmente Taxa de quadros e largura de banda configuráveis, VBR/CBR H.264
Configurações de imagem	Tempo manual do obturador, Compactação, Cor, Brilho, Nitidez, Contraste, Equilíbrio de branco, Controle de exposição, Zonas de exposição, Rotação, Compensação de luz de fundo, Sintonia fina do comportamento em condições de pouca iluminação, Sobreposição de texto
Rede	
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , IEEE 802.1X ^a controle de acesso à rede, autenticação Digest, log de acesso de usuários
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
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 ONVIF Profile S, especificações disponíveis em www.onvif.org AXIS Video Hosting System (AVHS) com configuração de câmera em um clique.

Vídeo inteligente	Detecção de movimento por vídeo, Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos adicionais
Disparos de eventos	Detecção de movimento por vídeo, AXIS Camera Application Platform, Predefinição de PTZ, Cartão de memória cheio
Ações de eventos	Carregamento de arquivos: FTP, HTTP, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP e TCP Deslocamento para posição de PTZ pré-definida, Gravação de vídeo para armazenamento de borda Buffer de vídeo pré e pós-alarme
Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Geral	
Involucro	Caixa de plástico resistente a impactos com classificação IP66 e IK10, dome transparente
Memória	256 MB de RAM, 128 MB de flash
Alimentação	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Armazenamento de borda	Entrada para cartão MicroSD/microSDHC/microSDXC com capacidade de até 64 GB (cartão não incluído) Suporte para gravação em compartilhamento de rede (servidor de arquivos ou armazenamento de rede)
Condições de operação	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Aprovações	EN 55022 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22, KCC KN22 Classe A, KN24, EN 60950-1, IEC 60529 IP66, IEC 62262 IK10
Peso	940 g (2,1 lb)
Acessórios incluídos	Guia de instalação, CD de software de instalação e gerenciamento, licença para 1 usuário do decodificador Windows
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 de 1 ano da Axis, consulte www.axis.com/warranty

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

Há mais informações disponíveis em www.axis.com

