

## Câmera de Rede **AXIS P3367-VE**

5 megapixels, sensível à luz e resistente a vandalismo, foco e zoom remotos

A AXIS P3367-VE é uma câmera de rede dome fixa que oferece desempenho de vídeo excepcional na resolução HDTV 1080p/5 MP. Ela é compatível com o padrão SMPTE 274M e é capaz cobrir uma área ampla com detalhes e sensibilidade à luz inigualáveis. O recurso de Amplo Alcance Dinâmico e a funcionalidade dia/noite fornecem uma elevada qualidade de imagem até mesmo em condições de baixa iluminação. Com o multi-view streaming, a cena completa e até 8 áreas de exibição recortadas individualmente podem ser transmitidas ao mesmo tempo. A AXIS P3367-VE oferece suporte a pan/tilt/zoom digital, áudio bidirecional, detecção de áudio e portas de entrada/saída para dispositivos externos. Com sua caixa resistente a vandalismo e protegida contra as condições climáticas, ela se adapta perfeitamente a ambientes rigorosos.

- > **HDTV 1080p/5 MP**
- > **Controle P-Iris**
- > **Zoom e foco remotos**
- > **Portas de E/S e áudio bidirecional**

10



# Câmera de Rede AXIS P3367-VE

<b>Câmera</b>	
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/3,2 pol. com varredura progressiva
Lentes	3 – 9 mm, F1.2 Campo de visão horizontal: 84°–30° Campo de visão vertical: 63°–22° Varifocal, foco e zoom remotos, controle P-Iris, correção de IR
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente
Iluminação mínima	Cor: 0,2 lux, F1.2, P/B: 0,04 lux, F1.2
Tempo do obturador	1/28000 s a 2 s
Ajuste do ângulo da câmera	Pan de 360°, Tilt de 160°, Rotação de 340°
<b>Vídeo</b>	
Compressão de vídeo	Perfis H.264 Baseline e Main (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Resoluções	2592 x 1944 (5 MP) a 160 x 90
Taxa de quadros	Modos de captura 2 MP 4:3 (1600 x 1200) e HDTV 1080p (1920 x 1080): 30 fps em todas as resoluções, Modo de captura de 3 MP: 20 fps em todas as resoluções, Modo de captura de 5 MP: 12 fps em todas as resoluções
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264
Streaming multixibição	Até 8 áreas de exibição individuais recortadas. Em streams de 4 áreas de exibição e 1 visão geral em resolução VGA, a taxa de quadros é de 12 fps por stream (modo de captura de 5 MP) ou de 20 fps por stream (modo de captura de 3 MP)
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital Posições predefinidas, tour de patrulhamento
Configurações de imagem	Compactação, cor, brilho, nitidez, contraste, balanço de branco, controle de exposição, zonas de exposição, sintonia fina do comportamento em pouca luz, sobreposição de texto e imagens, espelhamento de imagens, máscara de privacidade Rotação de 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format Amplio Alcance Dinâmico – Contraste dinâmico
<b>Áudio</b>	
Streaming de áudio	Áudio bidirecional
Compressão de áudio	AAc LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Taxa de bits configurável
Entrada/saída de áudio	Entrada para microfone externo ou entrada de áudio, saída de áudio
<b>Rede</b>	
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS <sup>a</sup> , controle de acesso à rede IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticação digest, log de acesso de usuários
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, SFTP, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
<b>Integração do sistema</b>	
Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian com One-Click Connection ONVIF <sup>®</sup> Profile S e ONVIF <sup>®</sup> Profile G, especificação disponível em <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Analíticos</b>	
Incluídos	AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação, detecção de áudio
Com suporte	AXIS Cross Line Detection, AXIS Perimeter Defender AXIS Digital Autotracking Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda, entrada externa
Ações de eventos	Carregamento de arquivos: FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP, HTTPS e TCP Gravação de vídeo em armazenamento de borda Buffer de vídeo anterior e posterior a alarme Ativação de saída externa, gravação de áudio para armazenamento de borda, reprodução de cliques de áudio Posições predefinidas, tour de patrulhamento
Streaming de dados	Dados de eventos
Assistentes de instalação incorporados	Zoom remoto, foco remoto, contador de pixels
<b>Geral</b>	
Involúcro	Dome em policarbonato transparente, módulo da câmera interna em alumínio com componentes eletrônicos encapsulados Classificação IP66 e NEMA 4X, caixa em resistente a impactos IK10 com base em alumínio e membrana desumidificadora Cor: Branco NCS S 1002-B. Para obter instruções de repintura e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis.
Sustentabilidade	Sem PVC
Montagem	Suporte de montagem com furos para caixa de passagem (dupla, simples, quadrada de 4 pol. e octogonal de 4 pol.) Rosca para tripé 1/4" – 20 UNC
Memória	512 MB de RAM, 128 MB de flash
Alimentação	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Máx. 12,1 W
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloco de terminais para 1 entrada de alarme e 1 saída, entrada para microfone/áudio de 3,5 mm, saída de áudio de 3,5 mm
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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
Condições de operação	-40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Aprovações	EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, 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, EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78 EN 50121-4, IEC 62236-4, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X IS 13252
Peso	1,7 kg (3,7 lb) com a proteção climática
Dimensões	Ø178 x 117 mm (Ø7 x 4 5/8 pol.)
Acessórios incluídos	Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows <sup>®</sup> , chave em L Resistorx <sup>®</sup> , gabarito de perfuração Kit de conectores, suporte de montagem, dome fumê, proteção contra condições climáticas, cabo de rede de 5 m (16 ft) com gaxeta pré-montada

<b>Software de gestão de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

- 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](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilidade ambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)