

## Câmera de Rede **AXIS P3364-V**

Sensível à luz e resistente a vandalismo, foco e zoom remotos

A AXIS P3364-V é uma câmera de rede dome fixa dia/noite que oferece desempenho de vídeo excepcional na resolução HDTV 720p/1 MP. Ela também fornece múltiplos streams de vídeo H.264 e Motion JPEG configuráveis individualmente. O recurso de pan/tilt/zoom digital permite que recortes da cena completa sejam transmitidos para visualização ou gravação. O controle P-Iris fornece imagens com profundidade de campo, resolução, contraste e definição de imagem ideais. O zoom e o foco remotos eliminam a necessidade de ajuste fino manual. A câmera AXIS P3364-V oferece suporte à tecnologia Lightfinder da Axis, o que a torna extremamente sensível a condições de baixa iluminação. Com sua caixa resistente a vandalismo, ela foi desenvolvida para ambientes internos que necessitam de soluções discretas e compactas.

- > **HDTV 720p/1 MP**
- > **Tecnologia Lightfinder**
- > **Controle P-Iris**
- > **Zoom e foco remotos**
- > **Resistência a vandalismo IK10**



# Câmara de Rede AXIS P3364-V

<b>Modelos</b>	AXIS P3364-V 6 mm AXIS P3364-V 12 mm	<b>Ações de eventos</b>	Gravação de vídeo em armazenamento de borda, buffer de vídeo anterior e posterior a alarme, ativação de saída externa, gravação de áudio em armazenamento de borda, reprodução de cliques de áudio Carregamento de arquivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP, HTTPS e TCP
<b>Câmara</b>		<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Sensor de imagens</b>	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva	<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Zoom remoto, foco remoto, contador de pixels
<b>Lentes</b>	<b>6 mm:</b> 2,5 – 6 mm, F1.2 Campo de visão horizontal: 105°–49° Campo de visão vertical: 80°–37° <b>12 mm:</b> 3,3 – 12 mm, F1.4 Campo de visão horizontal: 82°–24° Campo de visão vertical: 60°–18° Varifocal, correção de IR, foco e zoom remotos, controle P-Iris	<b>Geral</b>	
<b>Dia e noite</b>	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	<b>Involúcro</b>	Dome em policarbonato transparente, módulo interno da câmera em alumínio com componentes eletrônicos encapsulados Caixa resistente a impactos com classificação IK10 e base em alumínio Cor: Branco NCS S 1002-B. Para obter instruções de repintura e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis.
<b>Iluminação mínima</b>	<b>6 mm:</b> Cor: 0,12 lux, F1.2, P/B: 0,03 lux, F1.2 <b>12 mm:</b> Cor: 0,18 lux, F1.4, P/B: 0,04 lux, F1.4	<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Tempo do obturador</b>	1/29500 s a 2 s	<b>Memória</b>	256 MB de RAM, 128 MB de flash
<b>Ajuste do ângulo da câmera</b>	Pan de 360°, Tilt de 170°, Rotação de 340°	<b>Alimentação</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Máx. 5,9 W
<b>Vídeo</b>		<b>Conectores</b>	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
<b>Compressão de vídeo</b>	Perfis H.264 Baseline e Main (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Armazenamento</b>	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>
<b>Resoluções</b>	1280 x 960 <sup>a</sup> (aprox. 1,3 MP) a 160 x 90	<b>Condições de operação</b>	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
<b>Taxa de quadros</b>	30 /25 fps com frequência da linha de alimentação de 60/50 Hz	<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
<b>Streaming de vídeos</b>	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG com taxa de quadros e largura de banda configuráveis, VBR/MBR H.264	<b>Aprovações</b>	EMC 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 <b>Ambiente</b> 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 IEC 62262 IK10 <b>Segurança</b> IEC/EN/UL 60950-1
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	PTZ digital	<b>Dimensões</b>	Ø148 x 96 mm (Ø5 13/16 x 3 3/4 pol.)
<b>Configurações de imagem</b>	Compactação, cor, brilho, nitidez, contraste, balanço de branco, controle de exposição, zonas de exposição, compensação de luz de fundo, WDR – contraste dinâmico, sintonia fina do comportamento em pouca luz, sobreposição de texto e imagens, máscara de privacidade Rotação de 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Formato Corredor	<b>Peso</b>	650 g (1,4 lb)
<b>Áudio</b>		<b>Acessórios incluídos</b>	Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows, chave em L Resistorx® T20, gabarito de perfuração Kit de conectores Proteção contra condições climáticas, dome fumê
<b>Streaming de áudio</b>	Áudio bidirecional	<b>Acessórios opcionais</b>	Suporte de Montagem para Ambientes Internos AXIS P33 Kit de Suporte Suspensão AXIS T94K01D Caixa Aparente para Conduite AXIS T94H01P Suporte de Embutir AXIS T94K01L Suportes Axis Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Compressão de áudio</b>	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Taxa de bits configurável	<b>Software de gestão de vídeo</b>	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<b>Entrada/saída de áudio</b>	Entrada para microfone externo ou entrada de áudio, saída de áudio, microfone integrado (pode ser desativado)	<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
<b>Rede</b>		<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS <sup>b</sup> , controle de acesso a rede IEEE 802.1X <sup>b</sup> , autenticação digest, log de acesso de usuários.	<b>a. Resolução dimensionada de 1400 x 1050 (1,4 MP) via VAPIX®</b>	
<b>Protocolos compatíveis</b>	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
<b>Integração do sistema</b>			
<b>Interface de programação da aplicação</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile G, especificação disponível em <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
<b>Analíticos</b>	<b>Incluídos</b> AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação, detecção de áudio <b>Suportados</b> AXIS Cross Line Detection, AXIS Perimeter Defender Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		
<b>Acionamento de eventos</b>	Análise, entrada externa, eventos de armazenamento de borda		

b. *Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).*

Responsabilidade ambiental:

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