

## AXIS V5938 PTZ Network Camera

### Câmera 4K PTZ com qualidade de transmissão

AXIS V5938 combina uma excelente qualidade de imagem com um suave controle PTZ e áudio de qualidade de transmissão para transmissão profissional na internet. Ela é compatível com joysticks VISCA e VISCA over IP, o que a torna fácil de integrar com suas instalações AV existentes. Com seus recursos de segurança aprimorados como firmware assinado e inicialização segura, ela garante a integridade e a autenticidade do firmware. Além disso, o Axis Zipstream com H.264 e H.265 reduz significativamente os requisitos de largura de banda e armazenamento sem comprometer a qualidade da imagem. Compatível com NDI® (a licença deve ser adquirida separadamente).

- > **UHD 4K a 30 fps e zoom de 20x**
- > **Áudio com qualidade de transmissão com entradas XLR**
- > **Suporte a VISCA e VISCA over IP**
- > **Avaliação de 3 meses do Camstreamer incluída**
- > **Saída 3G-SDI e HDMI**



# AXIS V5938 PTZ Network Camera

<b>Câmera</b>			
Sensor de imagem	CMOS RGB de 1/2,5" com varredura progressiva	Entrada XLR	2 entradas equalizadas (esquerda/direita) Alimentação phantom do microfone 48 V Microfone externo equalizado Nível de linha balanceado Impedância da entrada de linha: > 10 kOhm Nível máximo da entrada: 4,4 Vrms Largura de banda: 20 Hz - 20 kHz (±3 dB), pode ser limitada pela taxa de amostragem THD+N: < 0,03% Relação sinal-ruído: > 85 dB a 0 dB de ganho, > 78 dB a 30 dB de ganho
Lente	4,4 - 88 mm, F2.0 - 3.8 Campo de visão horizontal: 70,2°-4,1° Campo de visão vertical: 39,5°-2,3° Foco automático, controle P-iris	Entrada de 3,5 mm	Alimentação do microfone: 5 V via 2,2 kOhm Microfone externo não equalizado Linha não equalizada Impedância da entrada de linha: > 10 kOhm Nível máximo da entrada: 2,2 Vrms Largura de banda: 20 Hz - 20 kHz (±3 dB), pode ser limitada pela taxa de amostragem THD+N: < 0,03% Relação sinal-ruído: > 87 dB a 0 dB de ganho, > 83 dB a 30 dB de ganho
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Saída de 3,5 mm	Saída estéreo de 3,5 mm não equalizada Impedância de saída: < 100 Ohm, à prova de curto-circuito Nível máximo da saída: > 0,707 Vrms Largura de banda: 20 Hz - 20 kHz (±3 dB), pode ser limitada pela taxa de amostragem THD+N: < 0,03% a carga de 10 kOhm Relação sinal-ruído: > 87 dB
Iluminação mínima	Cor: 0,7 lux a 30 IRE F2.0 1 lux a 50 IRE F2.0 P/B: 0,06 lux a 30 IRE F2.0 0,1 lux a 50 IRE F2.0	Saída SDI	Largura de banda: 20 Hz - 20 kHz (±3 dB) THD+N: < 0,03% Relação sinal-ruído: > 87 dB
Velocidade do obturador	1/10000 s a 1 s	Saída HDMI	Largura de banda: 20 Hz - 20 kHz (±3 dB) THD+N: < 0,03% Relação sinal-ruído: > 87 dB
Pan/Tilt/Zoom	Pan: ±170°, 0,2-100°/s Tilt: -20° - 90°, 0,2-90°/s Zoom: óptico de 20x, digital de 12x, total de 240x 256 posições predefinidas, fila de controle, Indicador direcional na tela, velocidade de zoom ajustável, perfis de resposta de PTZ	Rede	IPv4/v6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT, Syslog seguro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), endereço Link-Local (configuração zero), HDMI, 3G-SDI, VISCA
<b>Sistema em um chip (SoC)</b>		<b>Integração de sistemas</b>	
Modelo	ARTPEC-7	Interface de programação de aplicativo	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://axis.com/developer-community">axis.com/developer-community</a> . Conexão com a nuvem com apenas um clique ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S, ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> Suporte a Session Initiation Protocol (SIP) para integração a sistemas Voice over IP (VoIP), ponto a ponto ou integração a SIP/PBX.
Memória	2 GB de RAM, 512 MB de flash	Condições do evento	Analíticos, entrada externa, eventos de armazenamento de borda, entradas virtuais via API Áudio: detecção de áudio Chamada: estado, mudança de estado Status do dispositivo: acima da temperatura operacional, acima ou abaixo da temperatura operacional, abaixo da temperatura operacional, endereço IP removido, perda de rede, novo endereço IP, falha de armazenamento, sistema pronto, dentro da temperatura operacional Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupção no armazenamento E/S: entrada digital, acionador manual, entrada virtual Assinatura MQTT PTZ: falha de PTZ, movimento de PTZ, posição PTZ predefinida atingida, PTZ pronto Agendados e recorrentes: evento agendado Vídeo: degradação média de taxa de bits, stream ao vivo aberto
Vídeo			
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) perfil Main Motion JPEG		
Resolução	3840 x 2160 HDTV 2160pa 160 x 90 Saída HDMI: 2160p a 25/30 fps (50/60 Hz) 1080p a 25/30/50/60 fps (50/60 Hz) 1080i a 50/60 fps (50/60 Hz) 720p a 50/60 fps (50/60 Hz) 480p a 60 fps (60 Hz) Saída SDI: 1080p a 25/30/50/60 fps (50/60 Hz) 1080p a 50/60 fps (50/60 Hz) dual stream 1080i a 50/60 fps (50/60 Hz) 720p a 50/60 fps (50/60 Hz)		
Taxa de quadros	Até 30/25 fps (60/50 Hz) em 4K Até 60/50 fps (60/50 Hz) em todas as outras resoluções		
Streams de vídeo	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264, H.265 e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 e H.265 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264/H.265 HDMI™ HD-SDI: SMPTE 292 3G-SDI: SMPTE 424 ,SMPTE 425 (o mapeamento 3G-SDI oferece suporte a mapeamento de link duplo Nível A/Nível B)		
Configurações de imagem	Saturação, brilho, nitidez, redução de ruído, rotação: 0°, 180°, WDR - contraste dinâmico, balanço de branco, limiar de dia/noite, zonas de exposição, compensação de luz de fundo, remoção de névoa, compensação de realces, estabilização eletrônica de imagem		
Relação sinal-ruído	> 55 dB		
<b>Áudio</b>			
Streams de áudio	Bidirecional, estéreo HD-SDI: SMPTE ST 299-1 3G-SDI: SMPTE ST 299-2		
Codificação de áudio	SDI: AES3 24 bits, 48 kHz HDMI: LPCM Rede: AAC LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz, Taxa de bits configurável		

<b>Ações de eventos</b>	Publicação MQTT Gravação de vídeo: cartão SD e compartilhamento de rede Upload de imagens ou clipes de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Buffer de imagem ou vídeo anterior e posterior a alarmes para gravação ou upload Notificação: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e interceptações SNMP PTZ: PTZ predefinido Sobreposição de texto, ativação de saída externa, reprodução de clipes de áudio, predefinição de zoom, modo dia/noite, remoção de névoa	<b>Conectores</b> RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Bloco de terminais para 1 entrada e 1 saída de alarme Entrada para microfone/linha estéreo de 3,5 mm, saída de linha estéreo de 3,5 mm Entrada para microfone/linha XLR-3 (esquerda + direita) (com alimentação phantom de 48 V) HDMI Tipo A, BNC para SDI Entrada CC Conector serial RS232 para VISCA
<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos	<b>Armazenamento</b> Suporte a cartões SD/SDHC/SDXC Suporte a criptografia de cartões SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Auxílios de instalação integrados</b>	Contador de pixels, guia de nivelamento	<b>Condições operacionais</b> De 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
<b>Análíticos</b>		<b>Condições de armazenamento</b> De -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
<b>Aplicativos</b>	Incluído AXIS Video Motion Detection, AXIS PTZ Autotracking Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>	<b>Aprovações</b> EMC EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, CISPR 24, CISPR 35, KC KN32 Classe A, KC KN35 Segurança IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, KC-Mark, IS 13252 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Rede NIST SP500-267
<b>Segurança cibernética</b>		<b>Dimensões</b> Altura: 180 mm (7.1 in) ø 136 mm (5,4 pol.)
<b>Segurança de borda</b>	Software: Sistema operacional assinado, proteção contra atrasos por força bruta, autenticação digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow para gerenciamento centralizado de contas ADFS, proteção por senha, criptografia de cartões SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits Hardware: Inicialização segura	<b>Peso</b> 1,5 kg (3,3 lb)
<b>Segurança de rede</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2). IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS). HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI de certificado X.509, firewall baseado em host	<b>Acessórios incluídos</b> Fonte de alimentação, suporte para parede/teto, conector de terminal para E/S, guia de Instalação, licença de usuário para o decodificador Windows®, avaliação de 3 meses do Camstreamer
<b>Documentação</b>	Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis Axis Security Development Model Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para <a href="http://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>	<b>Acessórios opcionais</b> AXIS T8310 Video Surveillance Control Board AXIS VISCA Cable Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Geral</b>		<b>Idiomas</b> Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita
<b>Caixa de proteção</b>	Cobertura de plástico ASA Cor: Branco NCS S 1002-B	<b>Garantia:</b> Garantia de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Alimentação</b>	11 – 13 VCC (12 V fonte de alimentação incluída), típica 17,5 W, máx. 20 W	