

## AXIS Companion Eye LVE

### Câmara de rede IV Full HD para exterior

O AXIS Companion Eye LVE é uma minicâmara dome fixa pronta a instalar no exterior com um design compacto e de aspeto liso que suprime os reflexos. Utilizando tecnologia WDR e iluminação IV, a câmara proporciona vigilância HDTV mesmo em condições de iluminação difíceis ou em escuridão total. A câmara inclui PoE, a qual permite que um único cabo forneça ligação de rede e alimentação elétrica. Com o slot para cartão microSD incorporado para armazenamento descentralizado, a câmara proporciona uma solução de gravação prática e o suporte da tecnologia Axis Zipstream garante um tempo de gravação prolongado. A câmara possui uma classificação IK08 contra vandalismo.

O AXIS Companion Eye LVE só é suportado pelo software de gestão de vídeo e pela aplicação móvel AXIS Companion.

- > **Qualidade de vídeo HDTV 1080p e resolução de 2 MP**
- > **WDR para tratamento de cenas com condições de iluminação complexas**
- > **Iluminação IV incorporada para vigilância em escuridão total**
- > **PoE para ligação de rede e alimentação elétrica**
- > **Suporte para cartão microSD e tecnologia Axis Zipstream**



## AXIS Companion Eye LVE

<b>Câmara</b>		<b>Sustentabilidade</b>	Isento de PVC
<b>Sensor de imagem</b>	CMOS RGB de 1/2,8 de polegada com varrimento progressivo	<b>Memória</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Objetiva</b>	Suporte M12, íris fixa, foco fixo 2,8 mm, F2.0 Campo de visão horizontal: 115° Campo de visão vertical: 65°	<b>Alimentação</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Típico: 4,2 W, Máx.: 6,2 W
<b>Dia e noite</b>	Filtro de bloqueio de infravermelhos amovível automaticamente	<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Iluminação mínima</b>	Cor: 0,2 lux a 50 IRE, F2.0 P/B: 0,04 lux a 50 IRE, F2.0 0 lux com iluminação IV ligada	<b>Iluminação IV</b>	LED de IV de 850 nm eficiente do ponto de vista energético e duradouro. Intervalo de alcance de 15 m (50 pés) ou mais, dependendo da cena
<b>Tempo de exposição</b>	1/66500 s a 2 s	<b>Armazenamento</b>	Suporte para cartão microSD/microSDHC/microSDXC AXIS Companion Recorder Suporte para encriptação do cartão SD Suporte para gravação em dispositivo NAS (Network Attached Storage) Para recomendações acerca do cartão SD e do NAS, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Ajuste do ângulo da câmara</b>	Panorâmica: ±180° Inclinação: 0° a 60° (0° = lente orientada em ângulo reto em relação à base da câmara) Rotação: ±95° Pode ser orientada em qualquer direção e ver a parede/teto	<b>Condições de funcionamento</b>	-30°C a 50°C (-22 °F a 122 °F) Humidade relativa de 10–100% (com condensação)
<b>Vídeo</b>		<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Humidade relativa de 5–95% (sem condensação)
<b>Compressão de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	<b>Aprovações</b>	EMC EN 55022 Classe B, EN 55024, IEC 62471, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60721-3-4 Classe 4M3 Segurança IEC/EN/UL 60950-22 Rede NIST SP500-267
<b>Resoluções</b>	1920x1080 a 176x120	<b>Dimensões</b>	Altura: 94 mm (3,7 polegadas) ø 101 mm (4,0 polegadas)
<b>Velocidade de fotogramas</b>	Até 25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz	<b>Peso</b>	380 g (0,83 lb)
<b>Transmissão de vídeo em sequência</b>	Sequências múltiplas configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 Velocidade de fotogramas e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264	<b>Acessórios incluídos</b>	Guia de Instalação, licença de 1 utilizador para decodificador Windows, chave em L Torx, proteção do conector
<b>Definições da imagem</b>	Compressão, cor, brilho, nitidez, contraste, contraste local, balanço de branco, controlo de exposição, WDR, rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format, espelhamento de imagens	<b>Acessórios opcionais</b>	Suportes AXIS T94 para várias instalações AXIS Surveillance microSDXC™ Card
<b>Rede</b>		<b>Software de gestão de vídeo</b>	AXIS Companion disponível em <a href="http://axis.com/axiscompanion.com/vms">axis.com/axiscompanion.com/vms</a> ou <a href="http://www.axiscompanion.com/vms">www.axiscompanion.com/vms</a> , AXIS Video Hosting System (AVHS)
<b>Segurança</b>	Proteção através de palavra-passe, controlo de acessos de rede, autenticação Digest, Axis Secure Remote Access, encriptação do cartão SD, proteção por atraso contra ataques de força bruta, firmware com assinatura	<b>Idiomas</b>	Alemão, chinês simplificado, chinês tradicional, coreano, espanhol, francês, inglês, italiano, japonês, português, russo
<b>Protocolos suportados</b>	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , CIFS/SMB, Bonjour, UPnP™, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 3 anos, consulte <a href="http://www.axiscompanion.com">www.axiscompanion.com</a>
<b>Integração de sistemas</b>		a. <i>Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para utilização no OpenSSL Toolkit. (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>) e software de encriptação desenvolvido por Eric Young (<a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a>).</i>	
<b>Análise</b>	AXIS Vídeo Motion Detection 4	Responsabilidade ambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Acionadores de eventos</b>	Análise, eventos de armazenamento descentralizado, entradas virtuais através da API		
<b>Ações de eventos</b>	Carregamento de ficheiros: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partilha de rede, e-mail Gravação de vídeo em armazenamento descentralizado Colocação em memória intermédia de vídeo pré- e pós-alarma		
<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Contador de píxeis		
<b>Geral</b>			
<b>Tampa</b>	Caixa em polímero ASA, compatível com as normas IP66-, NEMA 250 Tipo 4X e IK08 Dispositivos eletrónicos encapsulados, parafusos de retenção (de tipo Torx 10) Cor: branco NCS S 1002-B Para obter instruções de repintura e informações de impacto na garantia, contacte o seu parceiro Axis		