

## AXIS Companion Cube L

### Câmara de rede IV Full HD para interior

O AXIS Companion Cube L apresenta vídeo de alta qualidade em HDTV 1080p/resolução de 2 MP e WDR. Possui um microfone incorporado para gravação de áudio e um sensor de movimento PIR para detecção de movimento no escuro. Inclui ainda iluminação IV e funcionalidade dia e noite. A câmara apresenta PoE e um slot para cartão microSD incorporado para armazenamento descentralizado. O suporte da tecnologia Axis Zipstream da Axis garante um tempo de gravação prolongado. O suporte incluído permite a montagem em paredes e em esquinas. O AXIS Companion Cube L 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**
- > **Iluminação IV incorporada e WDR para tratamento de diversas condições de luminosidade**
- > **Microfone, minialtifalante e sensor de movimento PIR incorporados**
- > **PoE para ligação de rede e alimentação elétrica**
- > **Suporte para cartão microSD e tecnologia Axis Zipstream**



# AXIS Companion Cube L

<b>Câmara</b>		<b>Tampa</b>	Policarbonato, alumínio, plástico reciclado Cor: branco NCS S 1002-B Para obter instruções de repintura da cobertura ou da caixa e informações de impacto na garantia, contacte o seu parceiro Axis.
<b>Sensor de imagem</b>	CMOS RGB de 1/3 de polegada com varrimento progressivo	<b>Sustentabilidade</b>	Isento de PVC, 64% de plástico reciclado
<b>Objetiva</b>	Comprimento focal fixo, 2,8 mm, F2.0 Campo de visão horizontal: 110° Campo de visão vertical: 61° Suporte M12, íris fixa, IV corrigido	<b>Montagem</b>	Rosca de parafuso para tripé de ¼"-20 UNC
<b>Dia e noite</b>	Filtro de corte IV amovível automaticamente	<b>Memória</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Iluminação mínima</b>	Cor: 0,25 lux a 50 IRE F2.0 P/B: 0,05 lux a 50 IRE F2.0, 0 lux com iluminação IV ligada	<b>Alimentação</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Típico 2,7 W, máx. 4,8 W 4,75–5,25 V DC, típico 2,5 W, máx. 4,7 W
<b>Tempo de exposição</b>	1/28000 s a 1/5 s com 50 Hz 1/32500 s a 1/5 s com 60 Hz	<b>Iluminação IV</b>	Iluminação IV, LED com intensidade ajustável. Alcance até 10 m (32 pés)
<b>Vídeo</b>		<b>Conectores</b>	Micro USB tipo B, apenas para alimentação RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Compressão de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), perfis Baseline, Main e High, Motion JPEG	<b>Armazenamento</b>	Suporte para cartão microSD/microSDHC/microSDXC AXIS Companion Recorder Suporte para gravação em dispositivo NAS (Network Attached Storage) Para recomendações acerca do cartão de memória e do NAS, consulte <a href="http://axiscompanion.com">axiscompanion.com</a>
<b>Resoluções</b>	1920x1080 HDTV 1080p a 320x240	<b>Sensor IVP</b>	Sensor de movimento infravermelho passivo (PIR). Alcance máximo: 6 m (19,7 pés)
<b>Velocidade de fotogramas</b>	Até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	<b>Condições de funcionamento</b>	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Humidade relativa de 10–85% (sem condensação)
<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/MBR H.264	<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
<b>Definições da imagem</b>	Compressão, cor, brilho, nitidez, contraste, balanço de branco, controlo de exposição, nível de mudança para modo de dia/noite, rotação: 0°, 180°, espelhamento de imagens, WDR	<b>Aprovações</b>	EMC EN 55032 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, 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 32 Classe B Segurança IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 Rede NIST SP500-267
<b>Áudio</b>		<b>Dimensões</b>	106 mm x 60 mm x 37 mm (4,17 x 2,36 x 1,46 polegadas)
<b>Transmissão de áudio em sequência</b>	Semiduplex, em ambos os sentidos	<b>Peso</b>	134 g (0,30 lb)
<b>Compressão de áudio</b>	AAC-LC 8/16 kHz	<b>Acessórios incluídos</b>	Guia de instalação, suporte de montagem, suporte de mesa, licença de 1 utilizador para descodificador Windows®
<b>Entrada/saída de áudio</b>	Microfone incorporado (pode ser desativado), altifalante incorporado de 82 dB-SPL (a 0,5 m / 20 polegadas)	<b>Acessórios opcionais</b>	Conjunto de montagem T91A10
<b>Rede</b>		<b>Software de gestão de vídeo</b>	AXIS Companion disponível em <a href="http://axiscompanion.com/vms">axiscompanion.com/vms</a> , AXIS Guardian
<b>Segurança</b>	Proteção através de palavra-passe, controlo de acessos de rede, autenticação Digest, acesso remoto seguro da Axis, encriptação do cartão SD proteção por atraso contra ataques de força bruta, firmware com assinatura	<b>Idiomas</b>	Alemão, chinês simplificado, chinês tradicional, 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://axiscompanion.com">axiscompanion.com</a>
<b>Integração de sistemas</b>		<i>a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para utilização no OpenSSL Toolkit (<a href="http://openssl.org/">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 Video Motion Detection	Responsabilidade ambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Acionadores de eventos</b>	Análise, eventos de armazenamento descentralizado PIR incorporado		
<b>Ações de eventos</b>	Gravação de vídeo e de áudio em armazenamento descentralizado Colocação em memória intermédia de vídeo pré- e pós-alarma		
<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Contador de pixels		
<b>Geral</b>			