

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

Câmara		Tampa	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.
Sensor de imagem	CMOS RGB de 1/3 de polegada com varrimento progressivo	Sustentabilidade	Isento de PVC, 64% de plástico reciclado
Objetiva	Comprimento focal fixo, 2,8 mm, F2.0 Campo de visão horizontal: 110° Campo de visão vertical: 61° Suporte M12, íris fixa, IV corrigido	Montagem	Rosca de parafuso para tripé de ¼"-20 UNC
Dia e noite	Filtro de corte IV amovível automaticamente	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Iluminação mínima	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	Alimentação	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
Tempo de exposição	1/28000 s a 1/5 s com 50 Hz 1/32500 s a 1/5 s com 60 Hz	Iluminação IV	Iluminação IV, LED com intensidade ajustável. Alcance até 10 m (32 pés)
Vídeo		Conectores	Micro USB tipo B, apenas para alimentação RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), perfis Baseline, Main e High, Motion JPEG	Armazenamento	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 axiscompanion.com
Resoluções	1920x1080 HDTV 1080p a 320x240	Sensor IVP	Sensor de movimento infravermelho passivo (PIR). Alcance máximo: 6 m (19,7 pés)
Velocidade de fotogramas	Até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	Condições de funcionamento	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Humidade relativa de 10–85% (sem condensação)
Transmissão de vídeo em sequência	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	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Definições da imagem	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	Aprovações	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
Áudio		Dimensões	106 mm x 60 mm x 37 mm (4,17 x 2,36 x 1,46 polegadas)
Transmissão de áudio em sequência	Semiduplex, em ambos os sentidos	Peso	134 g (0,30 lb)
Compressão de áudio	AAC-LC 8/16 kHz	Acessórios incluídos	Guia de instalação, suporte de montagem, suporte de mesa, licença de 1 utilizador para descodificador Windows®
Entrada/saída de áudio	Microfone incorporado (pode ser desativado), altifalante incorporado de 82 dB-SPL (a 0,5 m / 20 polegadas)	Acessórios opcionais	Conjunto de montagem T91A10
Rede		Software de gestão de vídeo	AXIS Companion disponível em axiscompanion.com/vms , AXIS Guardian
Segurança	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	Idiomas	Alemão, chinês simplificado, chinês tradicional, espanhol, francês, inglês, italiano, japonês, português, russo
Protocolos suportados	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , CIFS/SMB, Bonjour, UPnP™, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Garantia	Garantia Axis de 3 anos, consulte axiscompanion.com
Integração de sistemas		a. <i>Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para utilização no OpenSSL Toolkit (openssl.org/) e software de encriptação desenvolvido por Eric Young (eyay@cryptsoft.com).</i>	
Análise	AXIS Video Motion Detection	Responsabilidade ambiental: axis.com/environmental-responsibility	
Acionadores de eventos	Análise, eventos de armazenamento descentralizado PIR incorporado		
Ações de eventos	Gravação de vídeo e de áudio em armazenamento descentralizado Colocação em memória intermédia de vídeo pré- e pós-alarma		
Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels		
Geral			