

AXIS Companion Cube LW

Câmara de rede IV Full HD para interior

A AXIS Companion Cube LW apresenta vídeo de alta qualidade em HDTV 1080p/resolução de 2 MP e WDR. É fornecida com iluminação IV, funcionalidade dia e noite, sensor de movimento PIR, microfone e minialtifalante. A ligação da câmara é efetuada através de LAN wireless (IEEE 802.11a/b/g/n) ou de Ethernet com cabo. Suporta a funcionalidade WPS com configuração de botões de pressão. A AXIS Companion Cube LW é otimizada para armazenamento descentralizado e, com o AXIS Companion Card 64 GB incluído, constitui uma solução de gravação autónoma. A tecnologia Axis Zipstream permite até gravar vídeo de alta qualidade de forma eficaz. A AXIS Companion Cube LW só é suportada pelo software de gestão de vídeo e pela aplicação móvel AXIS Companion.

- > **Comunicação wireless com suporte para a norma a/b/g/n**
- > **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**
- > **Suporte para cartão microSD e tecnologia Axis Zipstream**



AXIS Companion Cube LW

| | | | |
|---|--|---|---|
| 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 | 4,75-5,25 V DC, típico 2,7 W, máx. 5,0 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 |
| Compressão de vídeo | H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), perfis Baseline, Main e High, Motion JPEG | Armazenamento | Suporte para cartão microSD/microSDHC/microSDXC Para recomendações acerca do cartão de memória, 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 Wireless EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Parte 15 Subparte C, FCC Parte 15 Subparte E, RSS-247, TELEC 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 | 128 g (0,28 lb) |
| Compressão de áudio | AAC-LC 8/16 kHz | Acessórios incluídos | Fonte de alimentação, guia de instalação, suporte de montagem, suporte de mesa, licença de 1 utilizador para descodificador Windows®, cartão AXIS Surveillance microSDXC™ de 64 GB |
| 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 |
| Interface sem fios | Antena interna IEEE 802.11a/b/g/n @ 2,4 GHz, @ 5 GHz (canais 36, 40, 44, 48) | Idiomas | Alemão, chinês simplificado, chinês tradicional, espanhol, francês, inglês, italiano, japonês, português, russo |
| Segurança | Proteção através de palavra-passe, controlo de acessos de rede, autenticação Digest, acesso remoto seguro da Axis, encriptação do cartão SD WPA/WPA2-PSK, WPA, WPA2 Enterprise, botão de emparelhamento WLAN (WPS) compatível com PBC proteção por atraso contra ataques de força bruta, firmware com assinatura | Garantia | Garantia Axis de 3 anos, consulte axiscompanion.com |
| 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 | a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para utilização no OpenSSL Toolkit (openssl.org/) e software de encriptação desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com). | |
| Integração de sistemas | | Responsabilidade ambiental: axis.com/environmental-responsibility | |
| Análise | AXIS Vídeo Motion Detection | | |
| 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 píxeis | | |
| Geral | | | |