

AXIS Companion Dome WV

Câmara de rede Full HD para interior, resistente a atos de vandalismo

A AXIS Companion Dome WV apresenta vídeo de alta qualidade em HDTV 1080p/resolução de 2 MP e WDR. É uma câmara resistente a atos de vandalismo e possui uma saída HDMI para monitores localizados em zonas públicas. 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 Dome WV 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 Dome WV só é suportada pelo software de gestão de vídeo e pela aplicação móvel AXIS Companion.

- > **Comunicação wireless com suporte para a norma IEEE 802.11a/b/g/n**
- > **Qualidade de vídeo HDTV 1080p, resolução de 2 MP e WDR**
- > **Suporte para cartão microSDXC**
- > **Saída HDMI para ligação a monitores**
- > **Resistente ao pó e a atos de vandalismo**



AXIS Companion Dome WV

| | | |
|---|--|---|
| Modelos | | Firmware com assinatura |
| Câmara | | Tampa |
| Sensor de imagem | CMOS RGB de 1/3 de polegada com varrimento progressivo | Caixa em policarbonato/ABS com resistência a água e pó IP42 (para cumprimento da norma IP42, siga o Guia de instalação) e resistência a impactos IK08 Dispositivos eletrônicos encapsulados, parafusos de retenção (de tipo TORX® 10) 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. |
| Objetiva | Suporte M12, íris fixa, foco fixo 2,8 mm, F2.0 Campo de visão horizontal: 106° Campo de visão vertical: 59° | Sustentabilidade |
| Sensibilidade à luz | 0,25 lux a 50 IRE F2.0 | Isento de PVC |
| Tempo de exposição | 1/32500 s a 1/5 s | Memória |
| Ajuste do ângulo da câmara | Panorâmica: ±177° Inclinação: ±69° Rotação: ±176° Pode ser ajustada em qualquer direção e ver a parede ou o teto. | 512 MB de RAM, 256 MB de Flash |
| Vídeo | | Alimentação |
| Compressão de vídeo | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), perfis Baseline, Main e High Motion JPEG | 4,8–5,2 V CC Típico 2,7 W, máx. 3,1 W |
| Resoluções | 1920x1080 (1080p) a 320x240 | Conectores |
| Velocidade de fotogramas | 25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz | Micro USB para alimentação CC Micro HDMI™ (Tipo D) |
| Transmissão de vídeo em sequência | Sequências múltiplas configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Axis Zipstream technology em H.264 Velocidade de fotogramas e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264 HDMI™ | Armazenamento |
| Saída HDMI | HDMI 1080p@25/30 fps (50/60 Hz) HDMI 1080i@50/60 fps (50/60 Hz) HDMI 720p@50/60 fps (50/60 Hz) HDMI 720p@25/30 fps (50/60 Hz) | Suporte para cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte para AXIS Companion Card 64 GB Para recomendações acerca do cartão de memória, consulte axis.com |
| Definições da imagem | Compressão, cor, brilho, nitidez, contraste, balanço de branco, controlo de exposição, WDR, sobreposição de texto e de imagens, espelhamento de imagens Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format | Condições de funcionamento |
| Rede | | 0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Humidade relativa de 15–85% (sem condensação) |
| Interface sem fios | Antena interna IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 e 5,2 GHz (canais 36, 40, 44, 48) | Condições de armazenamento |
| Segurança | Proteção através de palavra-passe, controlo de acessos de rede, autenticação digest, Axis Secure Remote Access, encriptação do cartão SD, WEP 64/128 bit, WPA/WPA2-PSK, WPA, WPA2 Enterprise, botão de emparelhamento WLAN (WPS) compatível com PBC, proteção por atraso contra ataques de força bruta | -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Humidade relativa de 5–95% (sem condensação) |
| Protocolos suportados | IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS, CIFS/SMB, Bonjour, UPnP™, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, HDMI™ 1.4b, LLDP | Aprovações |
| Integração de sistemas | | EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A e B, ICES-003 Classe B, IEC/EN/UL 60950-1, EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Parte 15 Subparte C, FCC Parte 15 Subparte E, RSS-247 Rede NIST SP500-267 |
| Análise | AXIS Vídeo Motion Detection | Dimensões |
| Acionadores de eventos | Análise, eventos de armazenamento descentralizado | Altura: 56 mm (2,2 polegadas) Ø 101 mm (4,0 polegadas) |
| Ações de eventos | Gravação de vídeo em armazenamento descentralizado Colocação em memória intermédia de vídeo pré- e pós-alarme | Peso |
| Assistentes de instalação incorporados | Contador de pixels | 170 g (0,38 lb) |
| Geral | | Acessórios incluídos |
| | | Fonte de alimentação AXIS Companion Card 64 GB Guia de Instalação Licença de 1 utilizador para descodificador Windows® Chave em L TORX® |
| | | Acessórios opcionais |
| | | AXIS T94B02D Pendant kit AXIS T94B02L Recessed Mount AXIS T94B01P Conduit back box Placa da caixa de derivação/distribuição AXIS T94B02M Proteção da vista Caixa preta Cúpula em tom fumado Suportes AXIS Para mais acessórios, consulte axis.com |
| | | Software de gestão de vídeo |
| | | AXIS Companion disponível em axis.com/companion/vms , AXIS Guardian |
| | | Idiomas |
| | | Alemão, chinês simplificado, chinês tradicional, coreano, espanhol, francês, inglês, italiano, japonês, português, russo |
| | | Garantia |
| | | Garantia Axis de 3 anos, consulte axis.com/warranty |
| | | a. <i>Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para utilização no OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) e software de encriptação desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft).</i> |
| | | Responsabilidade ambiental: |
| | | axis.com/environmental-responsibility |