

## AXIS Camera Station S1016 Recorder

Estação de trabalho pronta para usar para vigilância em alta definição



- > Fácil de instalar
- > Pré-configurado
- > Hardware otimizado
- > Vigilância em alta definição
- > AXIS Camera Station incluído
- > Suporte abrangente

O AXIS Camera Station S1016 Recorder é uma estação de trabalho fornecida pronta para usar otimizada para vigilância confiável em alta definição. O AXIS S1016 é pré-carregado com todo o software necessário e pré-configurado para minimizar o tempo de instalação. Complementado por câmeras Axis e monitores, ele forma uma solução plug-and-play para instalações de médio porte onde vigilância ativa é necessária.

O AXIS S1016 foi projetado para instalação rápida em qualquer ambiente de escritório. O gravador possui o software de gerenciamento de vídeo AXIS Camera Station, licença para 16 canais e outros aplicativos de sistema necessários.

As configurações do sistema, como opções de câmera e armazenamento são fornecidas pré-configuradas para simplificar ainda mais a instalação do sistema e maximizar o desempenho.

Os componentes de hardware, bem como a capacidade de armazenamento, são otimizados para atender às demandas de vigilância em alta definição. Para aumentar ainda mais o tempo de atividade do sistema, a estação de trabalho possui discos rígidos redundantes. O pacote inclui três anos de suporte de hardware e software.

O AXIS Camera Station oferece uma interface do usuário intuitiva, fornecendo todos os recursos necessários para a vigilância efetiva, como layout flexível de Exibição ao vivo, mapas do local, configuração avançada de eventos, gerenciamento eficiente de alarmes e controle PTZ ágil.

A visualização intuitiva em forma de linha do tempo e uma pesquisa em vídeo eficiente permitem a investigação e a recuperação rápidas de evidências para exportação segura.

O AXIS S1016 oferece suporte a múltiplos monitores para otimizar a supervisão do sistema. Um teclado e um mouse de computador fazem parte do pacote.



## Especificações técnicas – AXIS Camera Station S1016 Recorder

### Gravador de vídeo em rede – Estação de trabalho

<b>Modelo</b>	AXIS Camera Station S1016 Recorder Versão: 2
<b>Número de canais</b>	16 canais incluídos, pode ser atualizado para 24 canais (vendido separadamente)
<b>Processador</b>	Intel i5 4570S, 2,90 GHz
<b>Memória</b>	4 GB (4096 MB) Tipo da memória: DDR3 SDRAM PC3-12800 (800 MHz) – (DDR3-1600)
<b>Armazenamento</b>	HDD de 3 TB e 7200 rpm com 64 MB de cache e interface SATA 6Gb/s, RAID 1
<b>Placa gráfica</b>	AMD Radeon R5 A240 1 GB DDR3
<b>Unidade de disco óptica</b>	DVD-RW OEM
<b>Sistema operacional</b>	Microsoft Windows Professional Embedded 7
<b>Placa de rede</b>	LAN Ethernet Intel® I217LM 10/100/1000 Mbit integrada
<b>Especificações de desempenho do sistema</b>	
<b>Streams de vídeo ao vivo</b>	Qualificado para resoluções de até 5 megapixels, até 15 fps com nível de compressão 30.
<b>Gravação</b>	Qualificado para gravação de até 24 canais de vídeo com taxa total de gravação de até 96 Mbit por segundo
<b>Gerais</b>	
<b>Produtos compatíveis</b>	Câmeras de rede e codificadores Axis, inclusive HD, resolução padrão, alta resolução, Pan/Tilt/Zoom e câmeras térmicas com firmware 4.30 ou posterior

<b>Alimentação</b>	Máx: 365 W, 100 VCA a 240 VCA
<b>Conectores</b>	6 x USB 2.0, 4 x USB 3.0, 3 x Display Port, 1 x VGA, 1 x Dual link DVI-I Conector de rede, conectores de entrada/saída de áudio, conectores para mouse e teclado
<b>Número de monitores</b>	Máx. 2
<b>Condições operacionais</b>	5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F)
<b>Dimensões</b>	360 x 175 x 417 mm (14,17 x 6,89 x 16,42 pol.)
<b>Peso</b>	8,50 kg (18,74 lb)
<b>Aprovações</b>	EN/IEC/UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1-07, EN 62311, EN 55022, CISPR 22, EN 55024, CISPR 24, EN/IEC 61000-3-2, EN/IEC 61000-3-3, EN/IEC 62623, EN 50581, EN 300 328, EN 301 893, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 62311
<b>Garantia de hardware</b>	3 anos
<b>Acessórios</b>	
<b>Acessórios incluídos</b>	Guia de instalação, teclado (Internacional/EUA), mouse, cabo de alimentação
<b>Acessórios do sistema</b>	Mesa de controle de vigilância por vídeo AXIS T8310, Módulo de áudio e E/S AXIS P8221, Controlador de portas de rede AXIS A1001, Terminal desktop AXIS Camera Station S9001

### AXIS Camera Station – Software de gerenciamento de vídeo

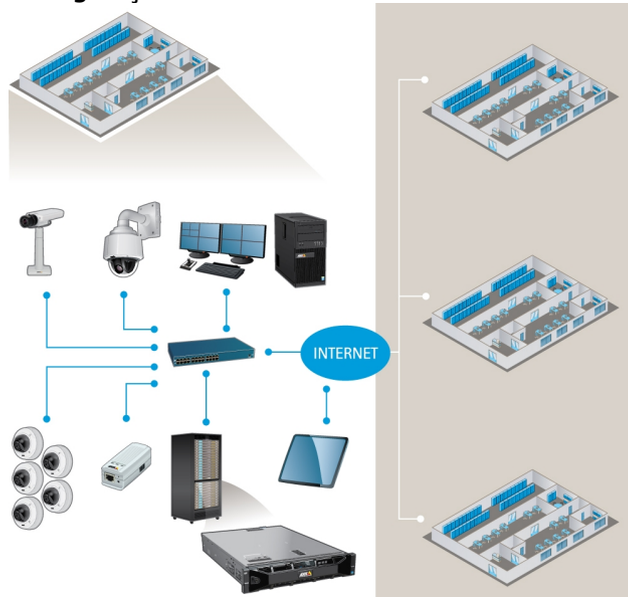
<b>Software</b>	AXIS Camera Station 4.x
<b>Idiomas</b>	Todos os principais idiomas
<b>Vídeo</b>	
<b>Áudio</b>	Streaming de áudio unidirecional, compactação AAC, G.711, G.726
<b>Compactação de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG
<b>Exibição ao vivo</b>	
<b>Função de mapa</b>	Sim
<b>Controle de PTZ</b>	Sim
<b>Reprodução</b>	
<b>Pesquisa inteligente de gravações</b>	Sim
<b>Reprodução</b>	Até 64x ou quadro a quadro Reprodução sincronizada de até 25 câmeras
<b>Exportação</b>	Exportação manual e programada, Imagens estáticas em formato JPEG, Vídeo em formato ASF, Assinatura digital em gravações exportadas, Reprodutor autônomo

### Accionadores e eventos

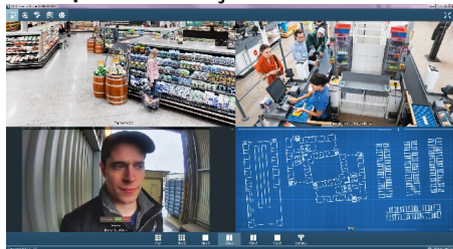
<b>Accionadores de eventos</b>	Eventos acionados por detecção de movimento por vídeo, Alarme ativo contra violações, Detecção de linhas Axis Cross, E/S externa, Botão de ação, Accionadores do sistema e accionadores de eventos do dispositivo
<b>Gravação programada</b>	Programação por câmera de gravação contínua ou personalização de gravações em dias úteis e fins de semana
<b>Gerenciador de alarmes</b>	Sim
<b>Suporte a Microsoft Active Directory</b>	Sim, níveis de acesso de usuário diferentes com proteção por senha com usuários locais ou de domínios Windows (Active Directory)

Informações adicionais estão disponíveis em: [www.axis.com/products/cam\\_station\\_software](http://www.axis.com/products/cam_station_software)

### Configuração do sistema



### Exemplo de exibição ao vivo



### Exemplo de reprodução

