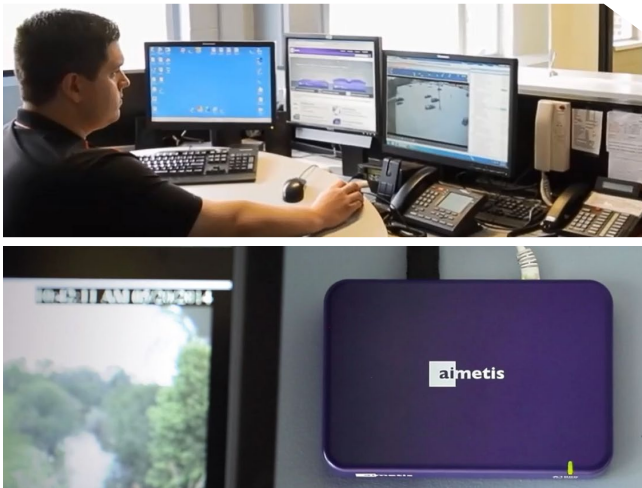


# Aimetis Thin Client™



## Aimetis Thin Client

Limitado por codificadores de vídeo que não funcionam com suas câmeras existentes? Pagar por um cliente VMS caro quando tudo o que você quer fazer é exibir e analisar a gravação de vigilância? O Aimetis Thin Client é uma alternativa aberta, simples e econômica para PC desenvolvida para exibir facilmente vídeos de 1080p de mais de 30 fabricantes de vídeo em rede.

O Thin Client é perfeito para o propósito duplo de exibir vídeo de vigilância de IP e gravação promocional. O dispositivo é ideal para ambientes com restrição de espaço, como hospitais, bancos e pequenas lojas de varejo, devido a sua fácil configuração e ao design compacto.

## Principais Benefícios

### ✓ Aberto e flexível

O Aimetis Thin Client suporta mais de 30 fabricantes de câmera de rede, de modo que pode ser integrado facilmente em implementações de segurança existentes e novos projetos. A instalação demora menos de cinco minutos com a capacidade de conectar a aplicativos de iPhone e Android para controle remoto de câmeras e múltiplas configurações de tela.

### ✓ Sinalização digital

Aproveite o design de formato pequeno do Thin Client e a funcionalidade de visor de 1080p, sinalização digital de alta definição direto de um pendrive USB usando uma saída HDMI integrada. O Thin Client pode ser montado com facilidade na parte traseira de monitores, TVs e paredes, tornando a colocação de tela flexível ideal para transmitir anúncios digitais armazenados ou anúncios importantes.

### ✓ Fácil reprodução e exportação de vídeo

O Aimetis Thin Client combina perfeitamente com o Aimetis Symphony VMS para reprodução e exportação de vídeo de vigilância. Essa funcionalidade do Thin Client é ideal quando você precisa de uma forma rápida e de baixo custo para analisar e exportar gravações de vigilância para uso interno ou para análise por autoridades sem sacrificar a qualidade.

### ✓ Baixo Custo Total de Propriedade

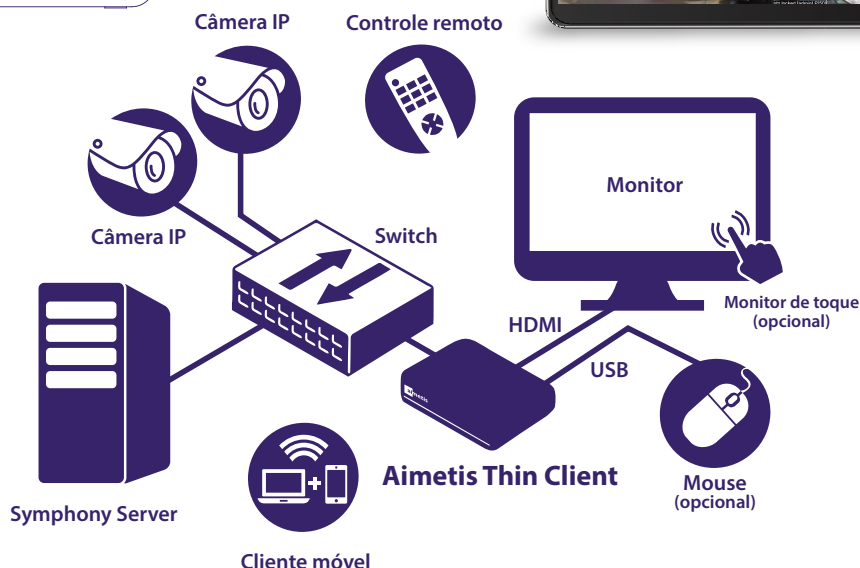
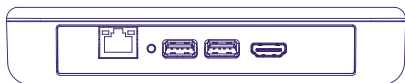
O Thin Client apresenta o desempenho de que você precisa com uma fração do custo. Como um produto sem ventilador e alimentado por PoE, o dispositivo usa 95 por cento menos energia que um PC Windows. O gerenciamento seguro e simplificado de TI reduz o treinamento do usuário final, o que reduz significativamente os custos a curto e longo prazos.

# Recursos e especificações

## Especificações de hardware

SO	Linux	
Saída de vídeo	1 x HDMI (1080p)	
Visualizações suportadas	Exibição em tela dividida Smart 2-View	
	1: 1920 x 1080 @ 30 fps	9: 640x 360 @ 20 fps
	4: 960 x 540 @ 25 fps	12: 480 x 270 @ 10 fps
	6: 640 x 450 @ 20 fps	16: 480 x 270 @ 10 fps
Compressão de vídeo	H.264, MPEG-4, Motion JPEG	
Porta USB 2.0	2	
Ethernet	1 x Gigabit	
Segurança	Proteção por senha	
Protocolos de rede	TCP, UDP, IP, HTTP, RTSP, ICMP, ARP, DHCP, DNS	
Temp. operacional	0 - 45 °C	
Temp. de armazenamento	- 20 - 45 °C	
Dimensões (mm)	175 L x 120 P x 35 A	
Peso	600 g	
Alimentação	Alimentado por Ethernet IEEE 802.3af Classe 3, máx. 8,5 W	
Conformidade	CE, FCC, RoHS	
Kit de montagem	Parede, VESA (vendido separadamente)	
Acessórios inclusos	1 cabo HDMI, Guia de Instalação	
Garantia	2 anos	

## Portas traseiras



## Principais Recursos

- Decodificador de vídeo de alta definição, com 1080p de mais de 30 fabricantes de vídeo em rede
- Capacidade de transmissão ao vivo, de reprodução e de exportação de vídeo quando conectado ao Aimetis Symphony
- Sinalização digital por fluxo usando um pen drive USB
- Opções de montagem VESA, de parede ou desktop
- Alimentação por PoE para uso de energia reduzido
- Centralize o gerenciamento de firmware e o monitoramento de integridade com a integração Aimetis Enterprise Manager

## Opções de controle

Controle por mouse

Tela de toque

HDMI-CEC

Web

iPhone, iPad, Android

