

9 Como visualizar as imagens

- 9.1 É comum ouvirmos que o vídeo de segurança quase não é visto pelas pessoas, uma vez que é uma ferramenta para analisar eventos passados e procurar por fraudes, furtos, crimes, etc. Nos sistemas tradicionais os vídeos ficam no mesmo servidor de gerenciamento ou perto dele em outros servidores. Dessa forma a ação normal é se deslocar até a central de monitoramento para procurar o evento. Praticamente todos os sistemas permitem a visualização remota e pela Internet, mas na maioria dos casos é ineficaz ou ineficiente.
- 9.2 Neste ponto o SIGView adiciona uma tremenda vantagem com relação aos sistemas tradicionais, permitindo visualizar local e remotamente os vídeos em alta qualidade, com um sistema de busca fácil de operar.
- 9.3 Então, basicamente temos quatro tipos de visualização:
- **Na sala de monitoramento**: cada solução vai exigir um formato de sala de monitoramento, função dos requisitos do cliente, da quantidade de câmeras, da quantidade de operadores, do tamanho e quantidade das telas, etc.
 - **Na rede local**: pode haver requisito do cliente de visualizar pela rede local da corporação. Neste tópico o SIGView também incorpora um tremendo diferencial em relação à maioria dos softwares de monitoramento.
 - **Remotamente pela Internet**: muitas aplicações já estão exigindo essa comodidade. Novamente o SIGView acrescenta diferencial, pois foi projetado exatamente para fazer isso.
 - **Remotamente com telefone móvel**: aplicação recente devido ao surgimento dos aparelhos telefônicos 3G com telas de 400 x 300 pixels, ou maior. Esse também é um tópico avançado e deve ser tratado com cautela. Na data de publicação deste manual o SIGView ainda não suporta essa facilidade.