

DVR Digital 16 canais tribrido Intelbras (Câmeras Analógicas + HDCVI + IP)



Os equipamentos da linha Intelbras HDCVI gravam e transmitem imagens em HD utilizando os mesmos cabos e acessórios¹ do sistema analógico.

Avaliação: Ainda Não Avaliado

[Faça uma pergunta sobre este produto](#)

Descrição

Os equipamentos da linha Intelbras HDCVI gravam e transmitem imagens em HD utilizando os mesmos cabos e acessórios¹ do sistema analógico. Sem a necessidade de novos cabos, são a solução ideal para quem deseja imagens em resolução 720p (HD) e 1080N com baixo custo. E o melhor, a instalação é rápida e descomplicada.

Tecnologia Tribrida

O HDCVI 1016 - Geração 2 é capaz de gravar e gerenciar imagens nas três tecnologias – analógica, HDCVI e IP –, proporcionando muito mais

flexibilidade aos projetos de CFTV.

Modo de operação IP + analógico

No modo de operação com as duas tecnologias, teremos mais 2 canais IP com resolução de 1080p @ 15 FPS e 16 canais com tecnologia HDCVI sendo um deles 1080N @ 30 FPS e mais 15 canais 1080N @ 12 FPS.

Modo de operação IP - Modo NVR

Nesse modo é possível reduzir gradativamente as quantidades de canais analógicos até chegar a 18 canais IP na resolução 1080p @ 15 FPS.

Imagens em alta qualidade

O HDCVI 1016 - Geração 2 grava imagens analógicas ou HDCVI com resolução HD (720p @ 15 FPS) ou em 1080N @ 12 FPS garantindo melhor definição e riqueza de detalhes. Além disso, a tecnologia oferece maior alcance de transmissão e integração dos sistemas de áudio e controle PTZ em um único cabo de vídeo.

Tipos de resolução

A Intelbras mais uma vez inova trazendo o 1080N como novo padrão de resolução. A resolução 1080N traz o benefício da visualização de câmeras Full HD (1080p)2 com a gravação em resolução superior a HD (720p).

Esse benefício faz com que a Série 1000 HDCVI se torne cada vez mais versátil e atenda grande parte dos projetos e clientes.

Praticidade

Possui matriz virtual que permite reposicionar as imagens do plano de visualização sem precisar trocar os cabos de instalação. Além disso, exporta os vídeos em AVI, formato compatível com o Windows Media Player, dispensando o uso de programas para conversão.

Tecnologia Auto Sense

De forma prática, podemos conectar aleatoriamente as tecnologias HDCVI ou analógica nos canais do DVR e ele automaticamente fará a identificação.

Máxima capacidade

Com capacidade para 1 disco rígido padrão SATA, esse DVR possui maior armazenamento de imagens e suporte aos arquivos de vídeos.

Acesso remoto

Com o Intelbras iSIC para smartphones e o Intelbras S.I.M. Plus para desktops e notebooks, o gerenciamento das imagens pode ser realizado na própria empresa, ou de qualquer lugar, via internet. A qualidade da visualização remota das imagens dependerá da taxa de upload³ do plano de internet contratado.

Configuração simplificada

Com o Intelbras Cloud, você otimiza seu tempo ao configurar o DVR em três simples passos para acessar as imagens remotamente. Primeiro, conecte o cabo de rede ao DVR; depois, faça o download do iSIC 6 na Apple Store ou na Google Play Store; por fim, leia o QR code na tela e acesse as imagens.

[Dúvidas? Clique aqui entre em contato conosco](#)