

HDL lança linha AHD 3.1 e Gravadores Tríbridos em CFTV

Monitoramento e gravação em alta definição.

Com uma nova solução para transmissão de vídeo HD e Full HD em sistemas de segurança, a HDL, marca do Grupo Legrand, lança a linha AHD 3.1, *Analog High Definition*, com câmeras e Gravadores Tríbridos, que permitem integração das tecnologias AHD, Analógica e IP em uma, mantendo a facilidade de instalação de um sistema analógico.

A nova linha AHD 3.1 possui diversas vantagens em CFTV, como:

- Transmissão de vídeo em alta definição, com emissão imediata, já que os dados transmitidos não são codificados, resultando em nenhum atraso do vídeo ao gravador;
- Possui fácil instalação, já que é 100% “Plug&Play” e tem simples configuração, não necessitando de conhecimentos de rede;
- Atinge longas distâncias (até 500m via cabo coaxial ou 1200m via cabo UTP) e pode utilizar a mesma infraestrutura existente (cabo coaxial);
- Possui posicionamento de preço competitivo, garantindo a qualidade típica dos produtos tradicionais como C-90 e F8.

Os Gravadores Tríbridos podem trabalhar de três modos, isto é, com três tipos de câmeras de tecnologias diferentes, o que permite conectar câmeras Analógicas e IPs já instaladas, ou adicionar câmeras AHD, além disso:

- Permitem saturação dos canais utilizando todas as câmeras IP (100% IP);
- Proporcionam maior facilidade e confiabilidade através dos serviços de DDNS próprio e HDL Cloud;
- Permitem controle remoto do sistema;
- Têm entradas e saídas de alarme e fornecem a capacidade de backup.

Segundo o gerente de Marketing da HDL, Roberto Mastroianni, “os Gravadores Tríbridos podem ser facilmente integrados em um sistema de videomonitoramento existente, nesse caso, câmeras analógicas obsoletas podem ser substituídas por câmeras AHD sem quaisquer dificuldades, apenas substituindo a câmera e mantendo a mesma estrutura de cabeamento”.

Serviços

O DDNS e HDL Cloud da HDL proporcionam mais serviço, facilidade e segurança aos usuários. O DDNS permite acesso remoto a todos os dispositivos HDL, é fácil de instalar e gerenciar, já o HDL Cloud é um sistema de comunicação P2P desenvolvido para acesso rápido e fácil das imagens dos Gravadores Tríbridos, sem necessidade de liberação de portas na rede; além disso, os dois serviços:

- São gratuitos para quem possui equipamento HDL;
- Estão disponíveis 24 horas para produtos atuais e lançamentos futuros;
- São estáveis em qualquer momento; e
- Têm suporte rápido na resolução de eventuais problemas.

Para essa linha, a HDL também disponibiliza:

- Aplicativo AHDS Mobile, que permite a visualização de até quatro câmeras simultâneas, reprodução remota de imagens e controle PTZ; e
- Software AHDS, que possibilita a visualização de até 64 câmeras simultâneas, busca de dispositivos na rede LAN, visualização em Stream Principal e SubStream, configuração remota aos disponíveis, reprodução remota de imagens, função E-Map, download de

imagens, cadastro de usuários e níveis de permissões, gravação remota e captura de imagens.

Custo benefício

O sistema AHD 3.1 possui um baixo custo de infraestrutura, comparado ao sistema IP e tem uma alta qualidade na definição de imagem, proporcionando melhor custo benefício comparado à solução tradicional analógica.

Para conhecer outras soluções de segurança HDL, acesse o site www.hdl.com.br.