

Sistema de transmissão de alimentação e vídeo em um só cabo coaxial

- Maior confiabilidade;
- Economia;
- Simplicidade na instalação;
- Manutenção facilitada;
- O sinal de vídeo trafega em qualquer direção;
- Diminuição do peso, volume e arrasto de umbilicais;
- Permite a utilização de conector submarino simples com apenas 2 contatos;
- À prova de curto circuito e inversão de polaridade;
- O sinal vídeo passa em banda base mesmo sem a alimentação;
- Eficiente em até 300 metros com cabo RG59 (cabo coaxial comum 75 Ohms) @ 300mA de consumo;
- Ideal para microcameras, monitores remotos LCD de vídeo e iluminadores a LEDs;
- "Broadcast Quality": o vídeo passa sem perdas até 10 Mhz @ - 3dB >530linhas;
- Funciona com qualquer padrão de vídeo: NTSC, PAL-M, SECAM etc;
- A unidade transmissora ou receptora pode ser fornecida encapsulada dentro da emenda **HydraJoint®** e com os conectores da preferência do cliente;
- Opção de integração do sistema no equipamento já existente do cliente;
- Upgrade , montagens especiais e adaptação de câmeras convencionais;
- Garantia de 5 anos para o circuito eletrônico;
- Tecnologia proprietária da **Hydratec**.

