

## Balun Passivo de Vídeo 4 canais



Balun passivo de vídeo - 4 canais: transmite e recebe 4 sinais de vídeo (CFTV) ou 3 sinais de vídeo e 1 de dados (sinal de controle PTZ) sobre cabo de rede UTP.

Quando for usado o canal de dados conectar o cabo do sinal ao conector de engate rápido e não utilizar a entrada "VIDEO 1".

O balun pode ser utilizado com DVR, QUAD, multiplex, microcomputador com placa de captura, etc.

código: 110101376 - Balun passivo de vídeo - 4 canais.

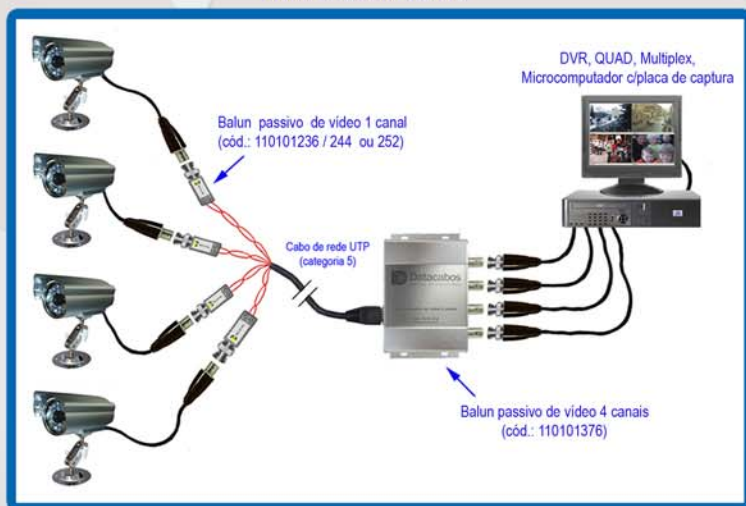
### Características Técnicas

- Tipo: Balun passivo com 4 canais de vídeo ou 3 canais de vídeo e 1 canal de dados;
- Sinal de vídeo: Resposta de frequência: CC - 6 MHz;  
Rejeição modo comum/diferencial 15 kHz - 6 MHz: 60 db;  
NTSC / PAL / CCIR / SECAM;
- Formato de vídeo:
- Dados: Canal 1 - controle PTZ (RS422/RS485/RS232), alarme, etc.;
- Impedância / Conexões: Conector BNC fêmea 75 Ohms (conexão coaxial);  
Conector RJ45 fêmea 100 Ohms (conexão cabo de rede);  
Conector de engate rápido 2 posições (conexão p/ dados);  
Par trançado não blindado 0,5 - 1,30 mm (24 - 16 AWG);  
Resistência CC: 18 Ohms / 100 m; categoria 5 ou superior;
- Tipo de cabo: Sim;
- Supressão de surto: 103 x 70 x 30 mm;
- Dimensões aproximadas: 130 g;
- Peso aproximado: Individual;
- Embalagem: 110 x 75 x 40 mm;
- Dimensões aprox. da embalagem: Temperatura: -10 a +50°C; umidade: 0 - 95%;
- Condições ambientais: Até 400 m (colorido) e até 600 m (P&B).
- Distância máxima de operação:

**Nota:** A distância acima mencionada é um valor de referência. Variações para mais ou para menos podem ocorrer em virtude da qualidade do cabo de par trançado, das condições e do ambiente da instalação.

### Diagrama de Conexão

Conexão 4 câmeras de vídeo



Conexão 3 câmeras de vídeo + controle PTZ

