

Vídeo Balun



Para uso com cabo UTP pares trançados em CFTV
 Maior distância entre câmera e vídeo com melhor imagem e custo reduzido

Baluns possibilitam o uso do cabo UTP e de outros cabos de pares no lugar do usual Cabo Coaxial na transmissão de imagens de vídeo (CFTV), permitindo trazer a imagem de até 4 câmeras ao vídeo monitor.

Dados Técnicos:

Existem Baluns Passivos e Ativos. A diferença é que os Ativos amplificam o sinal, necessitando de alimentação (12V) e possibilitam alcançar maiores distâncias que os Passivos.



DNI 5006

Passivo
 Kit com 2 Baluns de 90°
 Med.: 1,5 x 2,5 x 3,0cm



DNI 5007

Passivo
 Kit com 2 Baluns sendo
 1 de 90° e 1 Flexível
 Med.: 1,5 x 1,5 x 17,0cm



DNI 5008

Ativo 12V
 Receptor para o
 vídeo que amplifica
 o sinal
 Med.: 3,7 x 5,0 x 2,5cm



DNI 5009

Ativo 12V
 Transmissor para a
 câmera que amplifica
 o sinal
 Med.: 3,7 x 5,0 x 2,5cm

Tabela de Distâncias

CONEXÃO	IMAGEM / TRANSMISSÃO PRETO E BRANCO	IMAGEM / TRANSMISSÃO COLORIDA
2 PASSIVOS	600 metros	400 metros
1 ATIVO + 1 PASSIVO	2000 metros	1600 metros
2 ATIVOS	2800 metros	2000 metros



DNI 5010

Passivo - 4 canais
 Módulo para 4 câmeras/canais
 Entradas com conector RJ45
 Med.: 5,5 x 6,0 x 3,0cm



DNI 5011

Passivo
 Kit com 2 Baluns Flexíveis
 Med.: 1,5 x 1,5 x 17,0cm

