



### Baluns passivos com transmissão de vídeo

- ». Proteção contra surtos de tensão
- ». Filtro contra interferência e ruídos
- ». Conector de engate rápido
- ». Conector BNC macho
- ». Categoria do cabo UTP: 5 ou superior
- ». Compatíveis com o formato de vídeo NTSC
- ». Compatíveis com as tecnologias analógicas tradicionais, HD, Full HD, 4MP e 4K.



CFTV  
ANALÓGICO E HD  
VIA CABO UTP



FILTRO CONTRA  
INTERFERÊNCIAS  
E RUÍDOS



RESOLUÇÃO



GARANTIA

## Especificações técnicas

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Entrada do sinal de vídeo            | 1 conector de engate rápido   |
| Saída de vídeo (BNC macho)           | 1   |
| Alcance com tecnologia analógica     | 400 metros <sup>1</sup>   |
| Alcance com imagem P&B (analógico)   | 600 metros <sup>1</sup>   |
| Alcance com tecnologia HDCVI         | 350 metros (720p), 200 metros (1080p) <sup>1</sup> e 120 metros (2160p) |
| Alcance com tecnologia HDTV          | 250 metros (720p), 150 metros (1080p) <sup>1</sup> e 100 metros (2160p) |
| Alcance com tecnologia AHD           | 250 metros (720p), 150 metros (1080p) <sup>1</sup> e 100 metros (2160p) |
| Proteção da entrada/saída de vídeo   | 2kV (modo diferencial) 10-700 µs. IEC 61000-4-5                         |
| Filtro contra ruídos e interferência | Sim   |
| Vídeo   Impedância                   | UTP: 100 Ω / Cabo coaxial: 75 Ω   |

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Padrão de vídeo                   | NTSC / PAL      |
| Temperatura de operação           | -40°C a 55°C    |
| Dimensões do gabinete (L x A x P) | 35 x 19 x 16 mm |
| Peso                              | 50g             |

<sup>1</sup> As distâncias podem variar em virtude da quantidade do cabo UTP. Recomendamos a utilização de cabos de boa qualidade e que sejam homologados pela Anatel.