



### Baluns passivos com transmissão de vídeo

- ». Proteção contra surtos de tensão
- ». Filtro contra interferência e ruídos
- ». Conector com parafuso
- ». 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.



## Especificações técnicas

### Conexões

Entradas de vídeo	1 BNC
Saídas de vídeo	1 borne com parafuso
Compatível com áudio	Sim <sup>1</sup>
<b>Vídeo</b>	
Protocolo de vídeo	HDCVI / AHD/ HDTVI / Analógico (CVBS)
Formato de vídeo	NTSC
Alcance do cabeamento com tecnologia HDCVI	300 metros (720p), 200 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)
Alcance do cabeamento com tecnologia AHD	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)
Alcance do cabeamento com tecnologia HDTVI	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)
Alcance do cabeamento com tecnologia Analógica (CVBS)	400 metros
Filtro contra ruídos e interferências	Sim

Impedância cabo UTP	100 Ω RJ45
Impedância cabo coaxial	75 Ω BNC
<b>Características Complementares</b>	
Compatível com dados (menu OSD e PTZ)	Sim
<b>Características Elétricas</b>	
Proteção antissurto vídeo	2 KV vídeo
Norma de proteção antissurto	Pulso 10-700µs IEC 61000-45 modo diferencial
<b>Características Mecânicas</b>	
Dimensões (L x A x P)	30 x 16 x 15 mm
Peso	39 g
Cor case	Preto
Tipo case / material	Plástico
Local de instalação	Interno
<b>Características Ambientais</b>	
Temperatura de operação	-10 °C a 50 °C

<sup>1</sup>. Para que a função seja utilizada, deve-se instalar câmeras com entrada de áudio ou microfone embutido. Utilize a comunicação de áudio via padrão de vídeo HDCVI. A distância máxima de cabeamento para o correto funcionamento da entrada de áudio da câmera é de 100 metros para os cabos UTP CAT5-e, UTP CAT6, e coaxial.