

Baluns passivos com transmissão de vídeo

- ». Proteção contra surtos de tensão
- ». Filtro contra interferência e ruídos
- ». Conector de borne com parafuso para engate do cabo UTP
- ». 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.



ANALÓGICO E HD
VIA CABO UTP



FILTRO CONTRA
INTERFERÊNCIAS
E RUÍDOS



RESOLUÇÃO



GARANTIA

Especificações técnicas

Entrada do sinal de vídeo	1 borne com parafuso
Saída de vídeo (BNC macho)	1
Alcance com tecnologia analógica	400 metros ¹
Alcance com imagem P&B (analógico)	600 metros ¹
Alcance com tecnologia HDCVI	300 metros (720p), 200 metros (1080p) ¹ e 120 metros (2160p)
Alcance com tecnologia HDTV1	250 metros (720p), 150 metros (1080p) ¹ e 100 metros (2160p)
Alcance com tecnologia AHD	250 metros (720p), 150 metros (1080p) ¹ e 100 metros (2160p)
Proteção da entrada/saída de vídeo	2kV (modo diferencial) 10-700 μ s. 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)	30 x 16 x 15 mm
Peso	33g

¹ 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.