



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 HDCVI / AHD / HDTVI / Analógico (CVBS).



Especificações técnicas

Conexões

Entradas de vídeo	1 BNC
Saídas de vídeo	1 borne com parafuso
Compatível com áudio	Sim ¹
Vídeo	
Protocolo de vídeo	HDCVI / AHD / HDTVI / Analógico (CVBS)
Formato de vídeo	NTSC
Alcance do cabeamento com tecnologia HDCVI	250 metros (720p), 150 metros (1080p) ²
Alcance do cabeamento com tecnologia AHD	200 metros (720p) , 100 metros (1080p) ²
Alcance do cabeamento com tecnologia HDTVI	200 metros (720p), 100 metros (1080p) ²
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
Características Complementares	
Compatível com dados (menu OSD e PTZ)	Sim
Características Elétricas	
Proteção antissurto vídeo	8 kV (modo comum), 1,5 kV (modo diferencial)
Norma de proteção antissurto	Pulso 10-700µs IEC 61000-45 modo diferencial
Características Mecânicas	
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
Características Ambientais	
Temperatura de operação	-10 °C a 55 °C

¹ 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.

² distâncias podem variar em virtude da qualidade do cabo UTP. Recomendamos a utilização de cabos 100% cobre e que sejam homologados pela Anatel.