



### Baluns passivos com transmissão de vídeo

- ». Proteção contra surtos de tensão
- ». Filtro contra interferência e ruídos
- ». Conector de engate rápido de pressão
- ». 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 até 4K.



ANALÓGICO + HD  
VIA CABO UTP



FILTRO CONTRA  
INTERFERÊNCIAS  
E RUÍDOS



RESOLUÇÃO



1 ano  
GARANTIA

## Conexões

Entrada de vídeo	1 BNC (transmissão)
Saída de vídeo	1 borne com botão de engate rápido de pressão (receptor)
Compatível com áudio	Sim <sup>1</sup>

## Vídeo

Protocolos de vídeo	HDCVI / AHD / HDTVI / Analógico (CVBS)
Formato do vídeo	NTSC
Alcance com tecnologia HDCVI	300 metros (720p), 200 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)
Alcance com tecnologia HDTVI	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 100 metros (até 2160p)
Alcance com tecnologia AHD	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 100 metros (até 2160p)
Alcance do cabeamento com tecnologia Analógica (CVBS)	400 metros e 600 metros P&B
Filtro contra ruídos e interferência	Sim
Impedância cabo UTP	100 Ω RJ45

Impedância cabo coaxial	75 $\Omega$ BNC
-------------------------	-----------------

### Características Complementares

Compatível com dados (menu OSD e PTZ)	Sim
---------------------------------------	-----

### Características Elétricas

Proteção antissurto vídeo	2KV vídeo
---------------------------	-----------

Norma de proteção antissurto	pulso 10-700 $\mu$ s IEC 61000-45 modo diferencial
------------------------------	--

### Características Mecânicas

Dimensões do gabinete (L x A x P)	33 x 17 x 16 mm
-----------------------------------	-----------------

Peso	41g
------	-----

Cor case	Preto
----------	-------

Tipo de material	Plástico
------------------	----------

Local de instalação	Interno
---------------------	---------

### Características Ambientais

Temperatura de operação*	-10°C a 55°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.