

**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 4K.

ANALÓGICO E HD
VIA CABO UTPFILTRO CONTRA
INTERFERÊNCIAS
E RUIDOS

RESOLUÇÃO



GARANTIA

Conexões

Entrada de vídeo	1 BNC (transmissão)
------------------	---------------------

Saída de vídeo	1 borne com botão de engate rápido de pressão (receptor)
----------------	--

Vídeo

Protocolos de vídeo	HDCVI / AHD / HDTV / Analógico (CVBS)
---------------------	---------------------------------------

Formato do vídeo	NTSC
------------------	------

Alcance com tecnologia HDCVI	300 metros (720p), 200 metros (1080p) e 120 metros (2160p)
------------------------------	--

Alcance com tecnologia HDTV	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 120 metros (2160p)
-----------------------------	--

Alcance com tecnologia AHD	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 120 metros (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 Ω BNC
-------------------------	----------

Características Complementares

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

Características Elétricas

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

Norma de proteção antissurto	pulso 10-700μs IEC 61000-45 modo diferencial
------------------------------	--

Características Mecânicas

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

Peso	35g
------	-----

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

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

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

Características Ambientais

Temperatura de operação*	-10°C a 55°C
--------------------------	--------------