

Baluns passivos com transmissão de vídeo

- ». Proteção contra surtos de tensão
- ». Filtro contra interferência e ruídos
- ». Conector de engate rápido
- ». 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.



CFTV
ANALÓGICO E HD
VIA CABO UTP



FILTRO CONTRA
INTERFERÊNCIAS
E RUÍDOS



RESOLUÇÃO



GARANTIA

Especificações técnicas

Entrada do sinal de vídeo	1 conector de engate rápido
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	350 metros (720p), 200 metros (1080p) ¹ e 120 metros (2160p)
Alcance com tecnologia HDTVI	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 µs. IEC 61000-4-5
Filtro contra ruídos e interferência	Sim
Vídeo Impedância	UTP: 100 Ω / Cabo coaxial: 75 Ω

Padrão de vídeo	NTSC
Temperatura de operação	-40°C a 55°C
Dimensões do gabinete (L x A x P)	35 x 19 x 16 mm
Peso	45g

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.

Velocidade do obturador 1/30s~1/100,000s

Certificados

Interno

ÍEC

Elétrica, Classe B

Day & Night

Automático (Ajustável), Colorido, P&B

Troca Automática do Filtro (ICR)

EN 61000-6-3:2007

Características Complementares

EN 50130-4:2011

EN 61000-3-2:2006+A2:2009

Controle Automático de Ganho (AGC)

EN 61000-4-2:2008; EN 61000-3-3:2008

Compensação de Luz de Fundo (BLC)

IEC 61000-4-3:2006+A1:2009+A2:2010

ON / OFF

IEC 61000-4-4:2012; IEC 61000-4-5:2005

Balanco de branco

Automático / Ajustável

IEC 61000-4-6:2008; IEC 61000-4-8:2009

Conexões

IEC 61000-4-11:2004

Saída de vídeo

75 Ω BNC fêmea

Alimentação

Conector P4 fêmea

Características Elétricas

Consumo máximo de corrente

190 mA

Consumo máximo de potência

2,3W

Tensão

12Vdc

Proteção antissurto

15 KV (Vídeo e alimentação)

Características Mecânicas

Dimensões (L x A x P) (A x ?)

85x 85 x 69 mm

Peso

100g

Cor case

Branca

Tipo case / material

Dome / Plástica

Grau de proteção

-

Local de instalação

Interno

Características ambientais

Temperatura de armazenamento

(-)40 °C a 60 °C

Temperatura de operação

(-)40 °C a 60 °C

Umidade relativa de armazenamento

20% a 90% RH

Umidade relativa de operação

20% a 90% RH

