



Balun sem alimentação para CFTV

- ». Proteção contra surtos de tensão
- ». Filtro contra interferência e ruídos
- ». Modelo com 16 canais
- ». Compatível com categoria do cabo UTP: 5 ou superior
 - ». Compatíveis com o formato de vídeo NTSC
- ». Compatíveis com as tecnologias analógicas, HD, Full HD, $4MP\ e\ 4K$
- ». Compatíveis com a linha de Power Baluns da série 1000 e 3000









Especificações técnicas

Conexões Entrada do sinal de vídeo 16 BNC Saída de vídeo 16 RJ45 Função 4x1 4 RJ45 Vídeo Protocolos de vídeo HDCVI/ AHD/ HDTVI/ Analógico (CVBS) Formato de vídeo NTSC 400 metros Alcance com tecnologia analógica 300 metros (720p), 200 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p) Alcance com tecnologia HDCVI 250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p) Alcance com tecnologia HDTVI 250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p) Alcance com tecnologia AHD

ntelbras.com.br intelbras

intelbras

Filtro contra ruídos e interferência	Sim
Vídeo Impedância	UTP: $100~\Omega$ RJ45 / Cabo coaxial: 75 Ω BNC
Características complementares	
Compatível com dados (Menu OSD e PTZ)	Sim
Compatível com áudio	Sim
Compatível com Rack 19"	Sim
Conteúdo da embalagem	
Cantoneiras para fixação em rack 19"	2
Características elétricas	
Proteção antissurto vídeo	2 KV
	Pulso 10-700μs
Norma de proteção antissurto	IEC 61000-45
	Modo diferencial
Características mecânicas	
Dimensões do Gabinete (L x A x P)	440 x 44 x 68 mm
Peso	1264 g
Cor case	Preto
Tipo material	Metálico
Local de instalação	Interno
Características ambientais	
Temperatura de armazenamento	-10°C a 70°C
Temperatura de operação	-10°C a 60°C
Umidade relativa de armazenamento	20% a 90% RH
Umidade relativa de operação	20% a 90% RH

intelbras.com.br intelbras