



- 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

Balun Passivo com transmissão de vídeo

Converte o sinal de vídeo do cabo coaxial para cabeamento de rede (UTP) no sistema de CFTV analógico.

Conexões

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Entradas de vídeo | 1 BNC (Transmissão) |
| Saídas de vídeo | 1 Borne com parafuso (Receptor) |

Vídeo

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

| | |
|---|--|
| Formato do vídeo | NTSC |
| Alcance do cabeamento com tecnologia HDCVI | 300 metros (720p), 200 metros (1080p) e 150 metros (até 2160p) |
| Alcance do cabeamento com tecnologia AHD | 250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p) |
| Alcance do cabeamento com tecnologia HDTVI | 250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p) |
| Alcance do cabeamento com tecnologia Analógica (CVBS) | 400 metros e 600 metros (P&B) |
| 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 | 2KV vídeo |
| Norma de proteção antissurto | Pulso 10-700 μ s IEC 61000-45 modo diferencial |

Características Mecânicas

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

| | |
|----------------------|----------|
| Peso | 41 g |
| Cor case | Preto |
| Tipo case / material | Plástico |
| Local de instalação | Interno |

Características Ambientais

| | |
|---------------------------|----------------|
| Temperatura de operação 5 | -10 °C a 55 °C |
|---------------------------|----------------|
