

PERGUNTAS FREQUENTES SOBRE DVP's ALEX'S

Integradores de Cabos modelos DVP-150P, DVP-150A e DVP-150HD+

O Power Balun que conecta a câmera acompanha o produto?

Sim, apenas 1 kit com 4 pçs, os demais são adquiridos separadamente.

Os baluns CVT-150 são à prova d'água?

Não, todos os nossos modelos de equipamentos não são à prova d'água.

O equipamento é bivolt (110V/220V)?

Sim, porém tem que ser observado a chave de seleção de voltagem no painel traseiro antes de ligar o aparelho.

O integrador de cabos pode funcionar com qualquer câmera?

Sim, o modelo DVP-150 com o power balun CVT-150 pode funcionar com qualquer câmera analógica ou HD alimentada por 12Vcc/600mA máximo.

As referências P, A e HD+ são compatíveis entre si?

Não, são versões diferentes melhoradas desde o seu lançamento.

O integrador de cabos pode funcionar com qualquer gravador digital?

Sim, desde que o conector de entrada de vídeo no DVR seja do tipo BNC(Fêmea).

Posso comprar os power baluns separadamente?

Sim, desde que seja respeitada as quantidades mínimas

Posso conectar câmeras do tipo Speed Dome junto ao DVPs?

Não, veja modelos DVP-208P ou A e CVT-024.

Posso utilizar o power balun Alex's com organizador de outro fabricante?

Não, pois pode haver incompatibilidades elétricas desastrosas a ambos os equipamentos.

Qual é o padrão de crimpagem para o cabo UTP?

EIA/TIA 568B (ponto a ponto), veja lembretes no painel traseiro do produto.

Qual tipo de cabo UTP recomendado?

Recomendamos utilizar cabo UTP CAT 5E - 24 AWG ou superior, fique atento ao adquirir cabos homologados. Nunca utilize cabos aluminizados, somente de cobre puro.

O que acontece se eu utilizar outro cabo não o recomendado pelo fabricante?

Pode haver a perda da qualidade da imagem e/ou ruídos de diversas formas ou a câmera nem funcionar.

Escrito por Eng. Alex
Departamento Técnico Alex's Projetos
2015 Alex's Projetos to copyright

Conheça nossa linha de produtos - Visite nosso site: <http://www.alex.com.br>

A logomarca ALEX'S é propriedade da ALEX'S Projetos Eletrônicos Ltda. Copyright C 1990 ALEX'S. Todos os direitos reservados. Estes descritivos técnicos são destinados para consulta técnica sobre operação ou instalação dos equipamentos, é expressamente proibida por qualquer método a reprodução total ou parcial dessas informações, sob pena de sanções legais, salvo mediante autorização por escrito da ALEX'S. Todas as informações contidas neste manual estão sujeitas a alterações sem aviso prévio, sem a obrigatoriedade de fazê-las em equipamentos já vendidos, a não ser por motivo de mau funcionamento decorrente de defeitos de fabricação.