



www.ipec.ind.br

Microfone Profissional para CFTV

MO51 - V.02

IMPORTANTE:
Leia antes
de ligar

A IPEC se reserva no direito de alterar o produto aqui apresentado sem prévio aviso

aterrar toda a instalação do sistema, pois podera captar ruídos indesejáveis.

O Microfone Profissional não possui amplificador de audio, em alguns casos deverá ser adquirido separadamente.

4 Conexão dos Fios

FIO VERMELHO: 9 à 12 Vcc.

FIO PRETO: GND e saída negativa do audio.

FIO AMARELO: Saída positiva do Audio.

5 Configurando o Ganho

O Microfone Profissional possui um trimpot para ajuste da sensibilidade do ganho de audio.

1 Aplicação

• Ideal para ser instalado em todas as placas de captura do Mercado, e em todos os sistemas de CFTV.

Código de Compra: A2906

2 Características

- Alimentação de 9 à 12(Vcc), Corrente Contínua.
- Banda de Audio: 300 a 5000 Hz
- Ganho de amplificação de Audio: até 40 db: Ajuste da sensibilidade através do Trimpot.
- Distorção Harmônica: menor que 1%
- Consumo: 10 à 14 mA.
- Área de captura do audio até 150 m2

Com este recurso é possível conseguir maior qualidade do audio capturado no ambiente, como mostra as figuras abaixo.



TRIMPOT

Ajuste no sentido **Horário**
AUMENTA o ganho de sensibilidade.



TRIMPOT

Ajuste no sentido **Anti - Horário**
DIMINUI o ganho da sensibilidade.



IPEC - Ind. e Com. de Equipamentos Eletrônicos Ltda. EPP
Rua José Honório de Oliveira, 85 - Distr. Industrial
CEP 17400-000 - Garça - SP Fone: (14) 3407-1755
comercialipec@gmail.com - www.ipec.ind.br
CNPJ 05.998.561/0001-45 - Inscr. Est. 315.019.061.116
www.ipec.ind.br

3 Observações

ATENÇÃO Em instalações onde for Microfone Profissional instalado ate 50 metros da placa de captura poderá ser utilizado cabo de par trançado para o audio. Para instalações acima de 50 metros deve-se utilizar cabo coaxial de 50 Ohms.

OBS: Não é recomendável passar os cabos junto a Rede elétrica, próximo a lâmpadas florescentes, reatores eletrônicos ou antenas receptoras de TV.

Em alguns casos onde o microfone Profissional for instalado próximo a antenas receptoras de tv será necessário

6 Certificado de Garantia

A IPEC Indústria e Comércio de Produtos Eletrônicos LTDA EPP situada na Rua José Honório de Oliveira Nº85, Bairro Distrito Industrial, Garça-SP, CEP 17400-000, CNPJ 05.998.561/0001-45, IE 315.019.061.116, garante este aparelho contra defeitos de projetos, fabricação, montagem e/ou solidariamente em decorrência de vícios de qualidade do material que o torne impróprio ou inadequado ao consumo a que se destina pelo prazo de 90 (noventa) dias da data de aquisição.

No caso de defeito no período de garantia, a responsabilidade da IPEC fica restrita ao conserto ou substituição do aparelho de sua fabricação.

Obs: Esta garantia não cobre os seguintes itens:

- a) Defeitos provocados por acidente ou agentes da natureza, tais como: raios, inundações, desabamentos, incêndios, etc...;
 - b) Defeitos provocados por rede elétrica imprópria ou em desacordo com as instruções de instalação;
 - c) Se o produto não for empregado ao fim que se destina;
 - d) Se o produto não for utilizado em condições normais;
 - e) Defeito por armazenagem em condições impróprias;
 - f) Defeitos provocados por oscilações na rede elétrica;
 - g) Custos de retirada e instalação, bem como transporte até a fábrica.
- Obs: A substituição ou conserto do produto não prolonga o prazo de Garantia.

Comprador:
Telefone:
Endereço:
Cidade:
Revendedor:
Telefone:
Produto IPEC: