

## MICROFONE PARA CFTV MIC-226

O MIC-226 é um microfone de tamanho reduzido, leve e de alta performance, específico para uso em sistemas de segurança que utilizem gravadores de vídeo para monitoramento de imagens (DVR, HVR e NVR) ou até câmeras IP com entrada de áudio.

O MIC-226 possui um filtro contra ruídos minimizando também o efeito de eco. Recomendamos que as conexões sejam feitas com cabo para microfone espiralado de 2X0,14mm ~ 0,30mm. Evite a instalação próximo a fontes emissoras de rádio frequência, modems de banda larga, roteadores e principalmente cabos de energia elétrica.

A captura de sons sincronizados com as imagens das câmeras de segurança contribui para mais confiabilidade do sistema em situações críticas. Excelente custo benefício comparado aos complexos microfones de teto para voice lift.

### CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- > Este equipamento NÃO é a prova d'água, veja caixa de proteção específica para esta função.
- > Conexão por cabo de áudio de 2 vias por 20 cm de comprimento com decapagem de 20 mm\*;
- > \* vermelho=alimentação Vcc; Branco=saída de áudio; Malha negativo comum.
- > Resposta em frequência: 22Hz ~ 18 KHz;
- > Impedância de saída: 600 Ohms, compatível com mixers e misturadores de áudio;
- > Blindagem interna contra RFI e EMI;
- > Potência de saída: em 12Vcc 700mW com carga de 8 Ohms (distorção de 0,2%);
- > Ganho de até 200V/V graças ao recurso do AGC (controle automático de ganho);
- > Amplitude do sinal de saída: 2Vpp máx. @ -25dB;
- > Relação Sinal/Ruído: 70dB, graças a cápsula de captação acoplada ao circuito - Utilizamos cápsula de eletreto da marca Panasonic modelo wm55ad103 uma das melhores do mercado.;
- > Tensão de alimentação: 9~12Vcc consumo máximo 50mA - pode operar com bateria de 9V;
- > Diretividade: Omni direcional com alcance de 10 ~ 15 metros de raio @ 6 metros de altura (~80m2 de cobertura).
- > Dimensão da caixa: C 54 x L 36 x A 19 mm na cor preta ABS com desenho anti-estática;
- > Fixação da caixa por fita dupla face ou cola adesiva;
- > Peso aproximado: 0,020Kg;
- > Condições ambientais: temperatura de operação: 5°C até 50°C, umidade: 40% até 70% de umidade relativa (sem condensação e sem exposição a névoa salina);
- > Garantia de 6 meses contra defeito de fabricação;
- > Equipamento de uso profissional fabricado orgulhosamente no Brasil.

Significados: Panasonic é marca registrada da Panasonic Corporation. DVR significa Digital Video Recorder; HVR significa Hybrid Video Recorder e NVR significa Network Video Recorder. ABS deriva da forma inglesa acrylonitrile butadiene styrene plástico Acrilonitrila butadieno estireno, voice lift é uma forma de compensar e fazer um reforço vocal. Câmera IP é um tipo câmera de vídeo que pode ser acessada e controlada via qualquer rede Intranet ou Internet.

**Conheça nossa linha de produtos - Visite nosso site: <http://www.alexs.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.*