

Guia do usuário

MIC 3070

Microfone para CFTV

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

O MIC 3070 é um microfone específico para sistemas de circuito fechado de televisão.

Possui design exclusivo, captura omnidirecional, ajuste de ganho e redução de ruído, garantindo um ótimo complemento e mais recursos nas soluções de segurança.

1. Cuidados e segurança

- » Leia o guia do usuário: todas as instruções de segurança e operação devem ser lidas antes de se iniciarem as operações com o produto e devem ser mantidas para referências futuras.
- » Atenda às advertências: siga todas as instruções indicadas no guia.
- » Fontes de energia: este produto deve ser operado somente com a fonte de alimentação indicada nas especificações técnicas.

» Instalação:

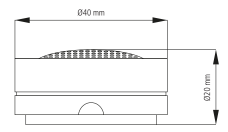
- » Não instale o microfone sobre lugares instáveis, pois a queda pode danificá-lo ou causar instabilidades no áudio. O microfone deve ser instalado em local protegido contra exposição a substâncias inflamáveis, explosivas ou corrosivas.
- » Não instale o microfone em áreas externas e em locais onde a temperatura exceda os níveis acima e abaixo do permitido nas especificações técnicas.
- » Não exponha o microfone a campos magnéticos e sinais elétricos. Caso ele seja instalado sobre uma superfície metálica, isole a sua base de modo que esta não tenha contato direto com o metal.

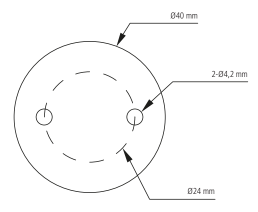
2. Especificações técnicas

Área de captura	Raio de 5 m (≈70 m²)					
Sensibilidade	-34 ±3 dB					
Resposta em frequência	80 Hz ~ 16 kHz					
Diretividade	Omnidirecional					
Relação sinal-ruído	58 dB (1 m 40 dB SPL)					
Faixa dinâmica	74 dB (1 kHz máx. dB SPL)					
Pressão máxima sonora sustentável (distorção harmônica)	110 dB SPL (1 KHz, THD 1%)					
Impedância de saída	600 Ω (non-equilibrium)					
Amplitude do sinal de saída	2.5 Vpp/88 dB SPL					
Tensão de operação	12 Vdc (±10%)					
Corrente de operação	40 mA (±10%)					
Temperatura de operação	-30 ~ +70 °C					
Material	Alumínio					
Cor	Prata					
Dimensão (A × Ø)	20 × Ø40 mm					
Peso	48 g					

3. Produto

3.1. Dimensões





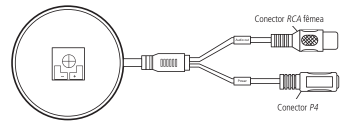
3.2. Acessórios



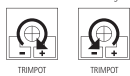
4. Instalação

Para realizar as conexões elétricas, siga o procedimento:

- Plugue o conector RCA do microfone na entrada de áudio da câmera (caso o modelo de câmera tenha esta funcionalidade) ou conecte a saída de áudio RCA diretamente na entrada de áudio do gravador de vídeo (DVR, HVR ou NVR);
- Conecte uma fonte de alimentação estabilizada (não acompanha o produto) ao conector de alimentação P4 do microfone:



3. Na parte posterior do produto há um TRIMPOT para ajuste de ganho do microfone. Para aumentar o ganho, gire no sentido horário. Para diminuir o ganho, gire no sentido anti-horário.



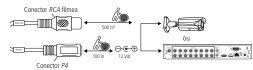
Aumenta o ganho Diminui o ganho



Verificar a distância (raio) máxima entre o microfone e a fonte de áudio monitorada. Quanto mais próxima, maior será a captação. Sempre se atentar à especificação do produto para obter o melhor desempenho.

Para monitoramento de imagens com áudio, verifique se a sua câmera ou o gravador possuem entrada de áudio disponível.

4.1. Distância máxima de cabeamento



¹ Distância máxima obtida em testes laboratoriais utilizando cabo coaxial 4 mm com 85% de malha e cobre homologado pela Anatel.

5. Cuidados especiais

- » Recomenda-se a utilização de cabo coaxial para a transmissão do áudio.
- » Recomenda-se a utilização de fonte individual localizada próximo ao microfone, minimizando ruídos e interferências no áudio.
- » Evite colocar o cabo de áudio do microfone na mesma tubulação da rede elétrica ou próximo de equipamentos com irradiação/indução eletromagnética, como por exemplo, cercas elétricas e motores.
- » Ambientes com alta incidência de sinais RF como por exemplo, locais próximos a ERBs ou estações de rádio e televisão podem interferir no funcionamento do produto.
- » A saída de áudio não pode ser usada como entrada de um alto-falante local, pois gerará ruído.
- » Em caso de ruídos e interferências no áudio causados pela fonte de alimentação, recomendase a utilização do filtro ativo XHD 1000.
- » A qualidade do áudio pode variar de acordo com o equipamento ao qual estará ligado, como por exemplo, câmeras IP que possuem filtros configuráveis para redução de ruídos.

6. Informações sobre o produto

Para acessar mais informações do produto, acesse o site da Intelbras www.intelbras.com.br.

No site é possível baixar o arquivo com o manual completo. Você também pode acessar o site através do sequinte OR code:



Termo de garantia

Et			,		and Proper			P -	~
Fica expresso que esta	darantia	contratual	е	conterida	mediante	as	seauintes	conaic	oes:

Nome do cliente:

Assinatura do cliente:

N° da nota fiscal:

Data da compra:

Modelo:

N° de série:

Revendedor:

- 1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano sendo este de 90 (noventa) dias de garantia contratual —, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca expressa de produtos que apresentarem vício de fabricação. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.
- 2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão inclusos no valor do produto.
- 3. Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante – somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.
- 4. Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.
- 5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado.
- A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos.
- 7. Após sua vida útil, o produto deve ser entregue a uma assistência técnica autorizada da Intelbras ou realizar diretamente a destinação final ambientalmente adequada evitando impactos ambientais e a saúde. Caso prefira, a pilha/bateria assim como demais eletrônicos da marca Intelbras sem uso, pode ser descartado em qualquer ponto de coleta da Green Eletron (gestora de residuos eletroeletrônicos a qual somos associados). Em caso de dúvida sobre o processo de logística reversa, entre em contato conosco pelos telefones (48) 2106-0006 ou 0800 704 2767 (de segunda a sexta-feira das 08 ás 20h e aos sábados das 08 ás 18h) ou através do e-mail suporte@intelbras.com.br.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

O processo de fabricação deste produto não é coberto pelos requisitos da ISO 14001.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

intelbras



Suporte a clientes: (48) 2106 0006 **Fórum:** forum.intelbras.com.br

Suporte via chat: intelbras.com.br/suporte-tecnico **Suporte via e-mail:** suporte@intelbras.com.br

SAC: 0800 7042767

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115