

intelbras

Manual de instalação

DVIP 1000

intelbras

DVIP 1000 Distribuidor de Vídeo IP

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

Os produtos do sistema de vídeo IP foram desenvolvidos com tecnologia de ponta e design arrojado para trazer aos seus usuários maior conforto e segurança.

O sistema de videoporteiro lhe proporciona maior mobilidade devido suas inúmeras funcionalidades, como configurações de desvios de chamadas, segurança com a integração de câmeras IPs para visualização compartilhada e muito mais.

Índice

1. Especificações técnicas	6
1.1. Recomendações técnicas	6
2. Produto	7
2.1. Painel frontal	7
2.2. Painel posterior	7
2.3. Parte superior	8
3. Fixação	8
4. Alimentação	9
5. Modo de utilização	9
Termo de garantia	10

1. Especificações técnicas

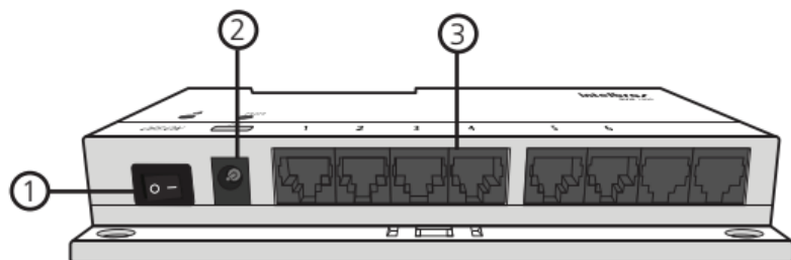
Geral	Alimentação	24V - 2,5A (Fonte não inclusa)
	Consumo	Repouso 0.2W, Em uso 45W
	POE	Alimentação sobre ethernet proprietária apenas para dispositivos TVIP
	Temperatura:	-10°C + 55°C
DVIP1000	Medidas	179.0mm*107.0mm* 30.0mm (A*L*C)
	Peso	0.3 Kg

1.1. Recomendações técnicas

- » As portas frontais são de uso exclusivo dos Terminais de Vídeo IP (TVIP), todas elas liberam uma tensão de 24Vdc, qualquer aparelho que não seja um Terminal de Vídeo IP pode queimar caso seja ligado nessas portas.
- » Recomenda-se utilizar as portas traseiras (IN – OUT) para aparelhos que não sejam Terminais de Vídeo IP, para um melhor aproveitamento, ligue um switch INTELBRAS em qualquer uma dessas portas para poder estender suas conexões de rede.
- » A chave ON / OFF serve apenas para ligar ou desligar a função POE das portas frontais, ou seja, o DVIP já estará funcionando assim que liga-lo na tomada.

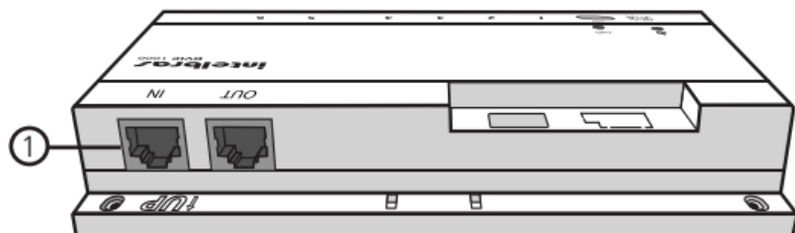
2. Produto

2.1. Painel frontal



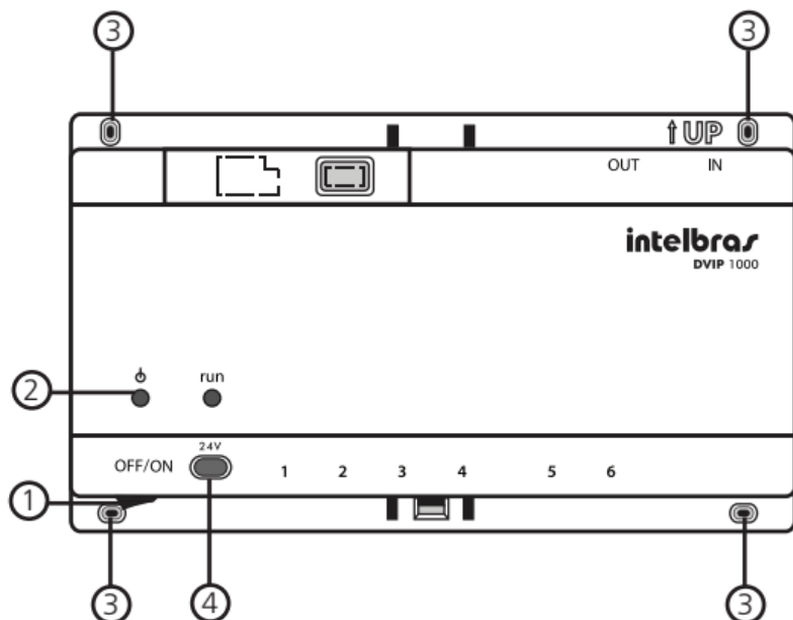
1. Chave liga – desliga sistema POE;
2. Alimentação 24Vdc – 2,5A;
3. Conectores RJ45.

2.2. Painel posterior



1. Conectores RJ45.

2.3. Parte superior



1. Chave liga – desliga sistema POE;
2. Led de energia;
3. Furos de fixação;
4. Alimentação 24 Vdc - 2,5 A.

O Distribuidor de Vídeos IP (DVIP1000) é responsável por alimentar todos os módulos internos (TVIP) e por interligar os equipamentos na rede de dados ethernet.

3. Fixação

O DVIP possui 4 furos em sua carcaça para poder ser fixado em qualquer superfície lisa.

Possui também encaixe para Trilho Din na parte de traseira do dispositivo.

4. Alimentação

O DVIP10000, utiliza fonte de 24Vdc de 2,5A não inclusa. A fonte é vendida separadamente do produto, portanto utilize o "Conversor aut AC-DC 24Vdc 2,5A INTELBRAS" para o correto funcionamento do produto..

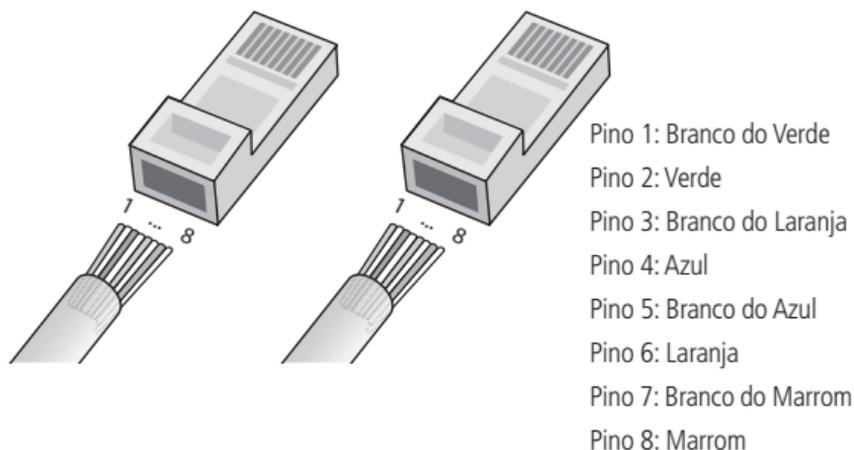
5. Modo de utilização

Depois de fixa-lo, interligue todos os módulos internos (TVIP) nos conectores frontais, utilize as portas IN e OUT para interligar outros DVIP.

Para ligar um DVIP ao outro, recomendamos utilizar a porta OUT do primeiro dispositivo ligado a porta IN do segundo dispositivo e assim sucessivamente, dessa maneira a instalação fica de forma organizada.

Quando a chave ON / OFF está na posição ON, as saídas frontais passam a fornecer uma tensão de 24Vdc, portanto, recomendamos que sejam utilizadas apenas para os módulos TVIP, qualquer outro dispositivo que for conectado nessas portas podem sofrer danos irreversíveis.

Caso seja necessário conectar qualquer outro dispositivo que não seja o TVIP nas portas de 1 a 6 do DVIP1000, deverá ser retirado o par de fios referente aos pinos 7 e 8 (branco do marrom e marrom) ao crimpar o RJ45.



Termo de garantia

Para a sua comodidade, preencha os dados abaixo, pois, somente com a apresentação deste em conjunto com a nota fiscal de compra do produto, você poderá utilizar os benefícios que lhe são assegurados.

Nome do cliente:

Assinatura do cliente:

Nº da nota fiscal:

Data da compra:

Modelo:

Nº de série:

Revendedor:

Este produto requer instalação por profissional treinado pela fábrica ou canal especializado.

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais defeitos de fabricação que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano, sendo este prazo de 3 (três) meses de garantia legal mais 9 (nove) meses de garantia contratual, contado a partir da data de entrega do produto ao Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo território nacional. Esta garantia contratual implica na troca gratuita das partes, peças e componentes que apresentarem defeito de fabricação, além da mão-de-obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado defeito de fabricação, e sim defeito(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com estas despesas.
2. Constatado o defeito, o Senhor Consumidor deverá imediatamente

comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que consta na relação oferecida pelo fabricante - somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isto não for respeitado esta garantia perderá sua validade, pois o produto terá sido violado.

3. Na eventualidade do Senhor Consumidor solicitar o 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, transporte, segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.
4. A garantia perderá totalmente sua validade se ocorrer qualquer das hipóteses a seguir: a) se o defeito não for de fabricação, mas sim, ter sido causado pelo Senhor Consumidor ou 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 decorrente 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 houver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho houver sido violado.

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

O processo de fabricação deste produto não está coberto pelo sistema de gestão ambiental da Intelbras.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

intelbras



eco amigável



uma das melhores
empresas para se trabalhar



fale com a gente

Suporte a clientes: (48) 2106 0006

Contato e chat: www.intelbras.com.br/suporte-tecnico

Sugestões, reclamações e rede autorizada: 0800 7042767

Intelbras S/A. Filial MG - Rod. BR 459, Km 124, nº1325 - Distrito Industrial
Santa Rita do Sapucaí - MG - CEP 37540-000
Indústria brasileira