

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

1. Especificações técnicas

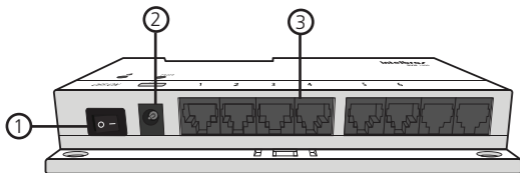
Geral	Alimentação	24V - 2,5A (Fonte não inclusa)
	Consumo	Repouso 0.2W, Em uso 45W
	POE	Alimentação sobre ethernet proprietária apenas para dispositivos TVIP
	Temperatura:	-10°C + 55°C
DVIP1000	Medidas	179.0mm*107.0mm* 30.0mm (A*L*C)
	Peso	0.3 Kg

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.

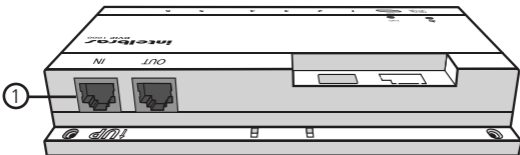
2. Produto

2.1. Painel frontal



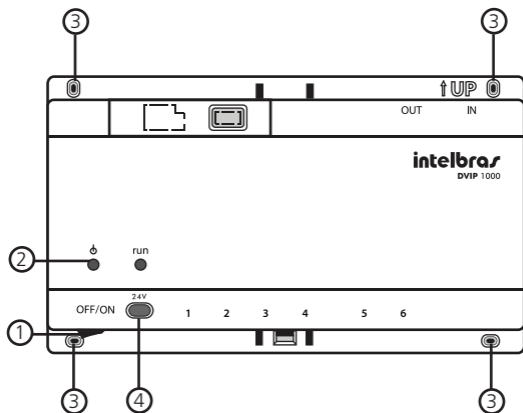
1. Chave liga – desliga sistema POE;
2. Alimentação 24Vdc – 2,5A;
3. Conectores RJ45.

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..

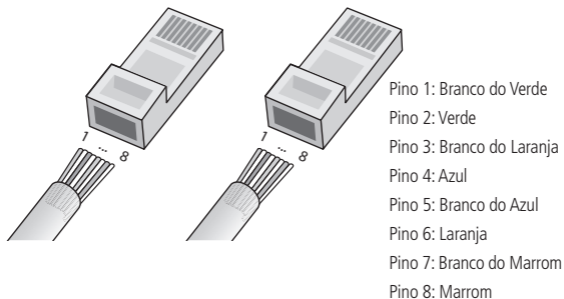
5. Modo de utilização

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

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

Nome do cliente:

Assinatura do cliente:

Nº da nota fiscal:

Data da compra:

Modelo:

Nº 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 prazo de 3 (três) meses de garantia legal mais 9 (nove) meses 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 contratação e eventuais custos de terceiros para suprir a ausência do produto que estiver em processo de conserto ou troca.
6. Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto.
7. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento.

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.

Internet Explorer e o logo da Internet Explorer são marcas registradas da Microsoft Corporation.

intelbras



fale com a gente

Suporte a clientes: (48) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.br

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

SAC: 0800 7042767

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

Importado no Brasil por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira

Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Maruim – São José/SC – 88122-001

CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br

01.18

Origem: China