

intelbras

Guia de Instalação

VIP DM2MIRVF

intelbras

VIP DM2MIRVF

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

A IP Intelbras VIP DM2MIRVF é uma câmera de segurança com resolução de 2.0 megapixels e alta definição de imagens para sistemas de monitoramento e vigilância por vídeo IP. A VIP DM2MIRVF pode ser utilizada com os sistemas de CFTV Intelbras para um monitoramento seguro, estável e integrado. Esta câmera IP foi desenvolvida para suportar redes com endereços da nova geração de IPs, o IPv6, possibilitando assim que o cliente intelbras possa atualizar sua rede para esta nova tecnologia, sem se preocupar com suas câmeras IPs. Sua instalação e gerenciamento podem ser feitos através de interface web de forma rápida e fácil.

Índice

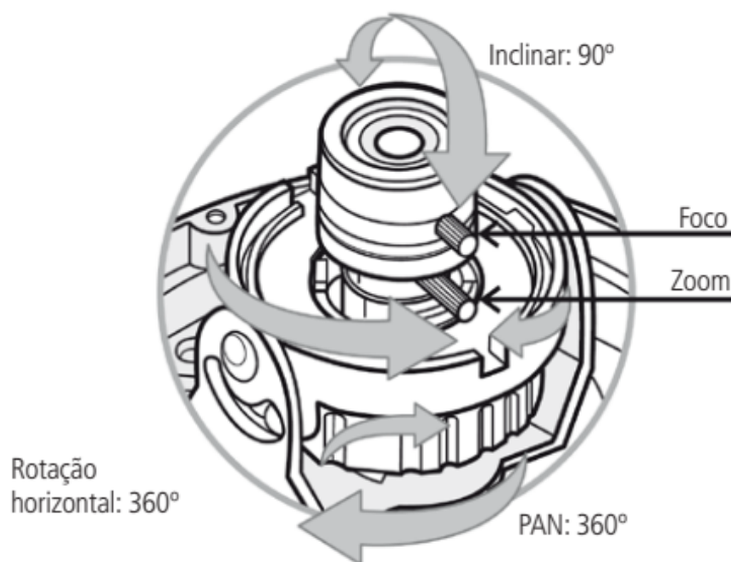
1. Produto	4
1.1. Visão lateral	4
1.2. Visão interna	4
2. Descrição das partes	5
3. Instalação	6
3.1. Montagem Básica	6
4. Software Intelbras IP Utility	8
5. Configuração	11
Termo de garantia	14

1. Produto

1.1. Visão lateral



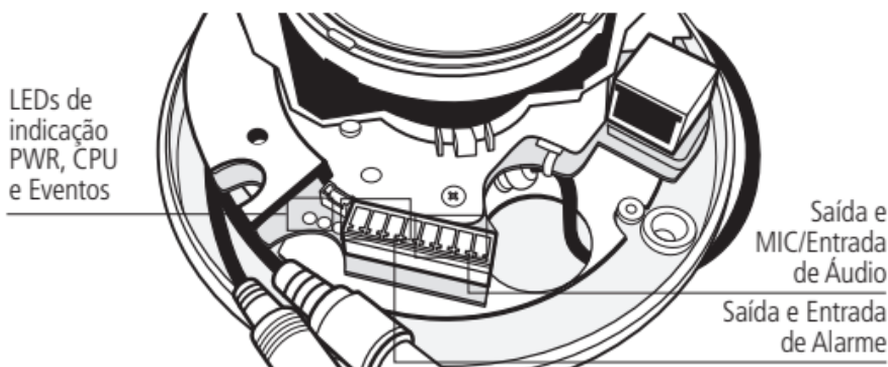
1.2. Visão interna



2. Descrição das partes



Descrição das partes visão superior



Descrição das partes visão superior

3. Instalação

3.1. Montagem Básica

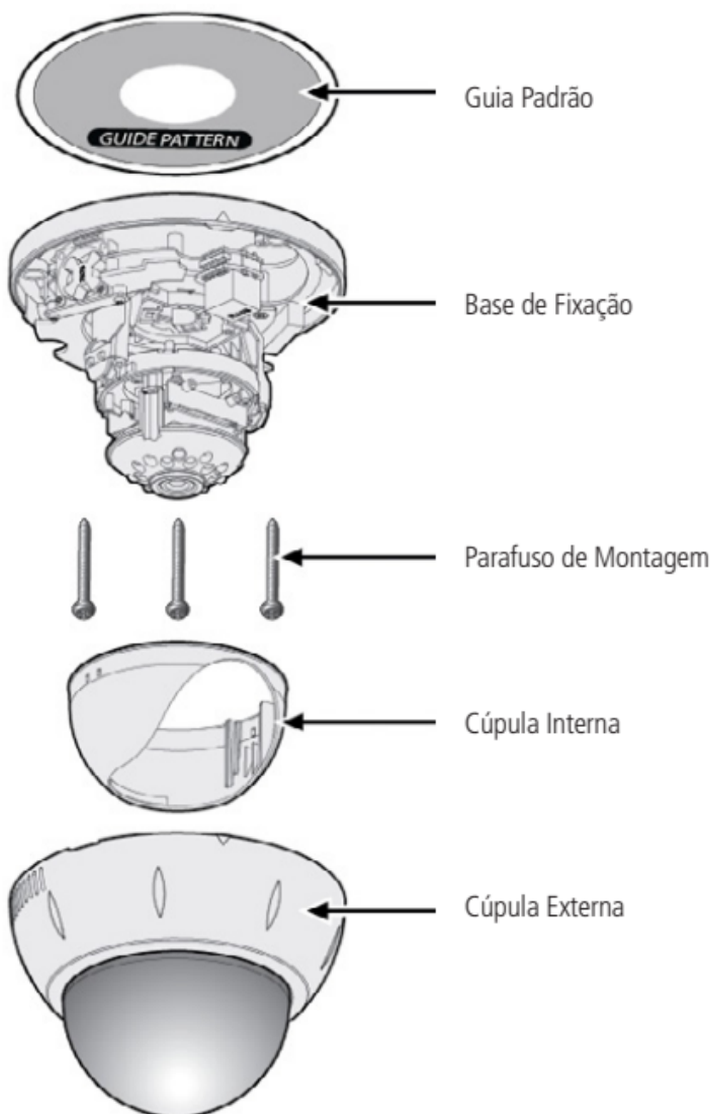
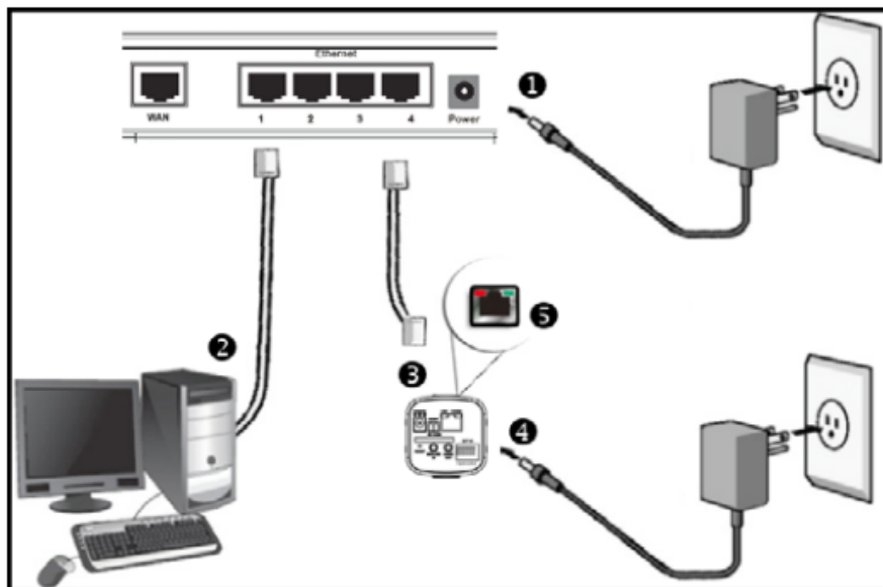


Ilustração de montagem básica

Para fazer a instalação física do produto siga o procedimento:

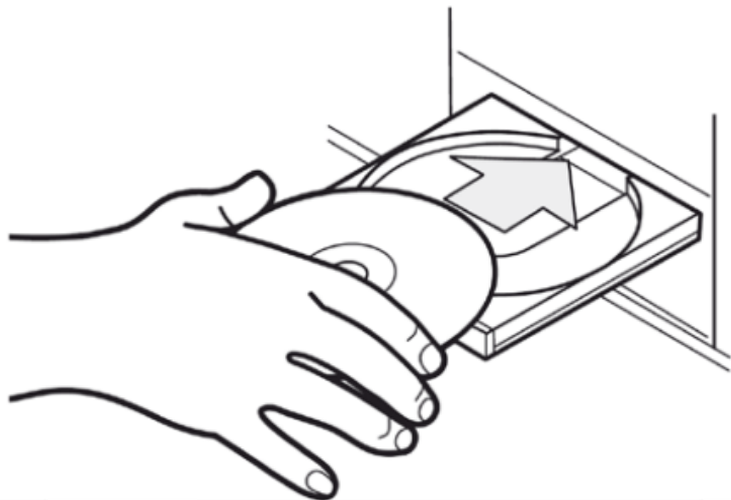


Cenário de instalação - Imagens ilustrativas

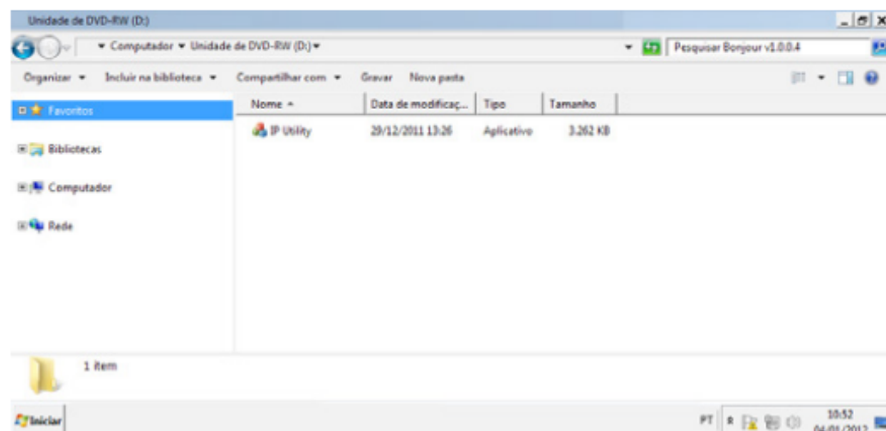
1. Certifique-se de que seu switch esteja devidamente ligado;
2. Verifique se o seu computador está ligado ao switch através de um cabo Ethernet;
3. Conecte uma das extremidades do cabo de rede na porta Ethernet do switch e a outra extremidade na porta Ethernet do dispositivo;
4. Conecte a fonte de alimentação na entrada de energia de seu dispositivo;
5. Verifique se os LEDs no conector RJ45 do dispositivo estão acesos.

4. Software Intelbras IP Utility

1. Insira o CD no drive de CR-ROM do seu computador;



2. Aguarde a execução automática do CD, caso isto não ocorra, abra o gerenciador de arquivos e dê um duplo clique no ícone do CD e em seguida no ícone *Intelbras IP Utility*;



Diretório Intelbras IP Utility

3. Será apresentada a página de boas vindas do Software Intelbras IP Utility, conforme figura a seguir:



Tela inicial Intelbras IP Utility

4. Clique em *Próximo* após certificar-se que todos os requisitos enumerados estejam confirmados;



Tela de requisitos Intelbras IP Utility

5. Clique em *Próximo*. A janela a seguir lista todas as câmeras IPs Intelbras que se encontram na mesma rede física em que seu computador está conectado.



Lista de câmeras Intelbras IP Utility

Caso deseje verificar as informações que constam na janela anterior, clique em *Voltar*.

Esta janela apresenta 3 parâmetros de cada câmera encontrada: Endereço IP, Endereço MAC e Nome do Modelo Intelbras. Caso não seja listadas as câmeras na janela, clique em *Procurar* para que o software busque pelas câmeras na rede.

Para acessar o dispositivo na página web, dê um duplo clique na câmera desejada (conforme figura anterior) ou acesse através do seu navegador de internet (browser) através do IP da câmera.

Após a autenticação, será apresentada a página principal da câmera IP Intelbras VIP DM2MIRVF, conforme figura a seguir:

Cámara VIP - Windows Internet Explorer

http://10.66.77.130/html/view/index.html

Intelbras

Configurações



RTSP://10.66.77.130:554(TCP) 04-09-2012 12:09:33 H.264_640x480

Protocolo de Stream:

Servico de Dual Stream: Stream Principal(H.264) Stream Secundario(H.264/MIPEG)

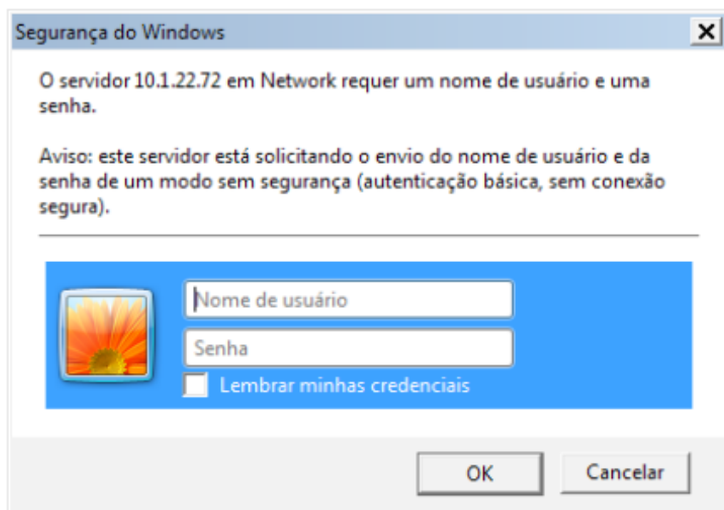
Nota: O protocolo UDP pode causar uma sobrecarga na rede em uma rede com baixa largura de banda (desempenho ruim). Portanto, recomendamos o uso de UDP em redes bem dimensionadas e com boa largura de banda.

Página principal de visualização

5. Configuração

1. Para acessar as configurações do dispositivo, clique no botão *Configurações* que está localizado no canto direito superior da página principal de visualização;
2. Ao clicar no botão *Configurações* que está localizado no canto direito superior da página de visualização da câmera, uma janela de diálogo solicitará um nome de usuário e uma senha. O usuário e senha padrão do Administrador são respectivamente *root/admin*;

Obs.: o usuário pode escolher lembrar a senha para acessos futuros. Esta prática não é recomendada quando a câmera for acessada de um computador público.



Caixa de diálogo para autenticação

3. Após a autenticação será possível obter acesso a características específicas da câmera.

Protocolo de Stream

Serviço de Dual Stream

RTSP://10.66.77.130:554(TCP) 04-09-2012 12:09:53 H.264, 640x480

Stream Principal(H.264) Stream Secundário(H.264/MIPEG)

Nota: O protocolo UDP pode causar uma sobrecarga na rede em uma rede com baixa largura de banda (desempenho ruim). Portanto, recomendamos o uso de UDP em redes bem dimensionadas e com boa largura de banda.

Página principal de visualização

Para obter acesso a características específicas da câmera clique em *Configurações*.

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:

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

Sugestões, reclamações e rede autorizada: 0800 7042767

Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Rodovia BR 101, km 213 - Área Industrial - São José/SC - 88104-800
www.intelbras.com.br