

intelbras

Guia de instalação

VIP S4120

intelbras

Modelo VIP S4120

Câmera IP VIP S4120

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

A câmera IP Intelbras VIP S4120 é uma câmera de segurança com resolução Megapixel e alta definição de imagens, para sistemas de monitoramento e vigilância por vídeo IP. A VIP S4120 pode ser usada com os sistemas de CFTV Intelbras, para um sistema de monitoramento seguro, estável e integrado. Sua instalação e gerenciamento podem ser feitos através de interface web de forma rápida e fácil.

Índice

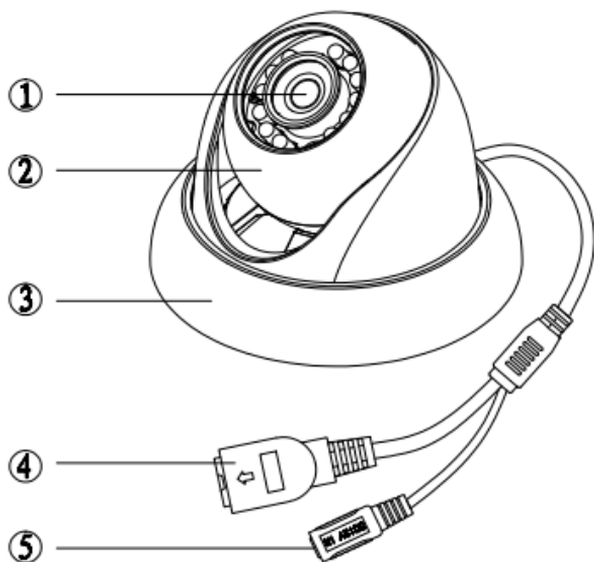
1. Produto	5
1.1. Visão lateral	5
1.2. Descrição	5
2. Instalação	6
2.1. Software de instalação	9
Termo de garantia	13

1. Produto

1.1. Visão lateral



1.2. Descrição



1. Lente
2. Case
3. Anel do case
4. Conector Ethernet
5. Conector de alimentação

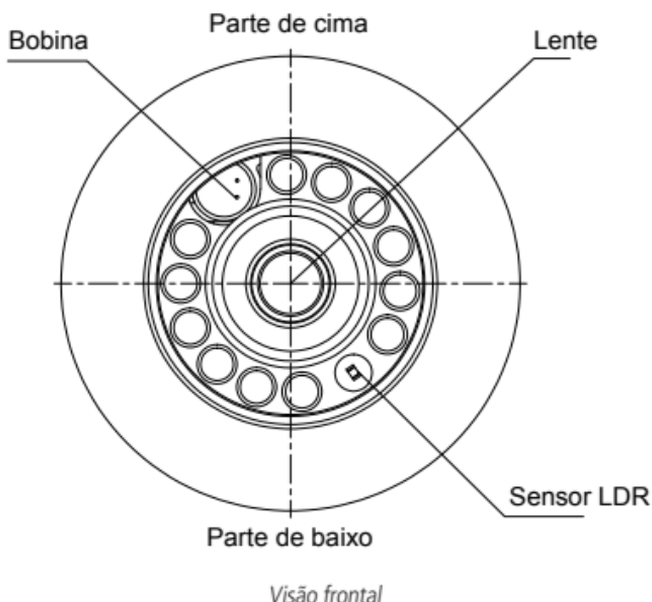
2. Instalação

Antes da instalação, cheque se o lugar a ser instalado é uma superfície estável e se suporta 3x o peso da câmera.

Para a instalação do dispositivo utilizando a figura anterior como referência, siga o procedimento:

1. Gire no sentido horário para remover o anel do case de suas juntas de encaixe;
2. No kit que acompanha a câmera há um gabarito de instalação, utilize-o para colar na parede ou teto de acordo com a posição a qual você deseja que a câmera seja fixada;
3. De acordo com o gabarito, faça três buracos na superfície onde a câmera será instalada e encaixe os três parafusos de expansão (buchas) oriundas do kit da câmera. Certifique-se que todas estejam bem firmes;

Importante: preste atenção na orientação da câmera quando você a está instalando. Veja a figura abaixo para informações detalhadas:

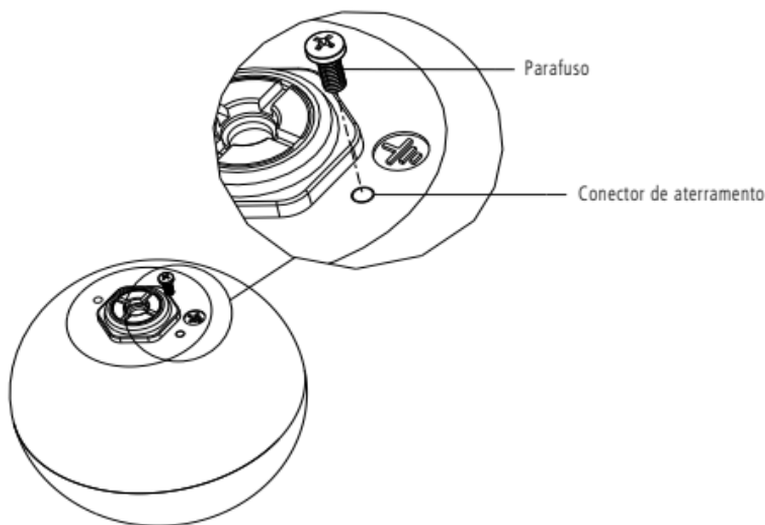


4. Não se esqueça de passar o cabo para fora pelas saídas localizadas na lateral e no fundo do case da câmera;
5. Ajuste a base de instalação para a posição apropriada de forma que os três parafusos de expansão fiquem alinhados com os três buracos de parafuso existentes na base de instalação;
6. Encaixe os três parafusos de fixação nos três parafusos de expansão (buchas) e certifique-se de que a base de instalação esteja bem firme;
7. Certifique-se de que seu switch esteja devidamente ligado;
8. Verifique se seu computador está ligado ao switch através de um cabo de rede;
9. Conecte uma das extremidades de um cabo de rede na porta Ethernet do switch e a outra extremidade na porta ethernet da câmera;
10. Conecte uma fonte 12 VCC estabilizada (não acompanha o produto) no conector de alimentação da câmera.

Importante: não conecte este cabo caso seu switch tenha suporte para alimentação PoE, assim a câmera já estará sendo energizada e pode ser danificada em caso de alimentação simultânea.

11. Desenrosque o parafuso de controle do movimento horizontal (não o retire), localizado abaixo do anel do case, para que o suporte do case faça o movimento de Pan mais facilmente. Podendo assim, ajustar a lente para ter uma melhor posição de imagem. Utilize o monitor para regular o ângulo da imagem;
12. E em seguida enrosque novamente o parafuso de controle do movimento horizontal para sua posição de início;
13. Por último alinhe o anel do case de acordo com os entalhes da base de instalação e mova-o no sentido anti-horário até ouvir um estalo alto.

É aconselhável aterrar a carcaça do dispositivo. Para isso, utilize um parafuso tipo M2X5. A localização do encaixe está na parte de trás da câmera, conforme a figura a seguir:



Conector de aterramento VIP S4120

2.1. Software de instalação

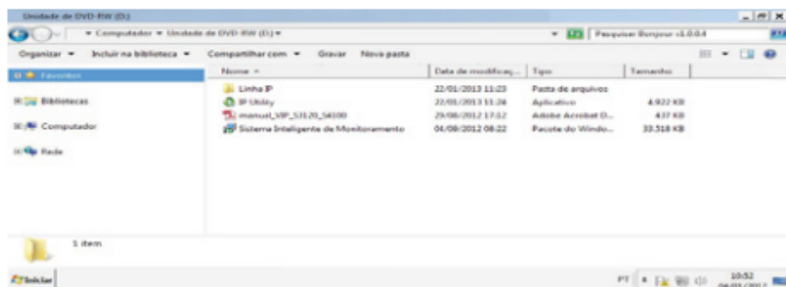
Para instalar a câmera, siga o procedimento:

1. Insira o CD Intelbras IP Utility no drive de CD-ROM do computador;



IP utility

2. Abra o gerenciador de arquivos e dê um duplo clique no ícone do CD e em seguida no ícone IP-Utility;



3. Será apresentada a página de boas vindas do software Intelbras IP-Utility, conforme a imagem a seguir:



Tela inicial Intelbras IP utility

4. Clique em *Próximo*. Na página seguinte, certifique-se de que todos os requisitos enumerados estejam confirmados;

A imagem mostra a tela de verificação de requisitos do software Instalador Câmeras VIP Intelbras. No topo, há o logotipo da Intelbras e o título "Instalador Câmeras VIP". À esquerda, há uma lista de cinco requisitos numerados. À direita, há um diagrama que ilustra cada um desses requisitos com ícones e setas. Na parte inferior, há um aviso em negrito e dois botões azuis: "Voltar" e "Próximo".

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 atrás do Dispositivo estão acessos.

OBS: A câmera VIP CB 1M não suporta alimentação via PoE.

Verificação IP utility

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

Instalador Câmeras VIP

Os dispositivos abaixo estão instalados em sua rede:

N	Endereço IP Porta	Endereço MAC	Nome Modelo
1	10.88.99.60:80	20:10:7A:3B:88:C4	VIP BX1M
2	10.88.99.76:80	90:02:A9:0F:64:52	VIP-S4120
3	10.88.99.50:80	00:1E:81:50:1E:6A	VIP DM2MIRVF
4	10.88.99.53:80	90:02:A9:04:FD:10	VIP E 5220
5	10.88.99.77:80	AC:81:12:D7:86:17	VIP DM1MIRVF
6	10.88.99.57:80	90:02:A9:0F:64:53	VIP-S4120
7	10.88.99.63:80	90:02:A9:0B:8C:3D	VIP-S4100
8	10.88.99.58:80	90:02:A9:0A:88:F1	VIP-S3120
9	10.88.99.56:80	20:10:7A:22:83:50	VIP CB1M
10	10.88.99.80:80	00:1E:81:00:41:87	VIP BX2M

Procurar

OBS: Para conectar-se ao dispositivo na página web, dê um duplo clique no dispositivo desejado.

Voltar

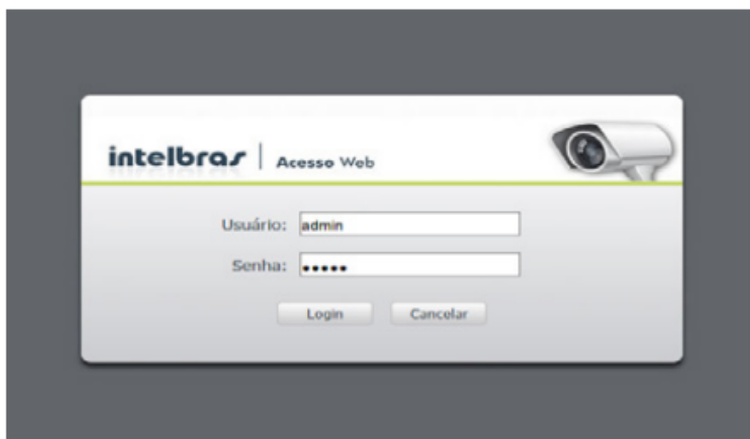
Sair

Lista de câmeras IP utility

6. Caso deseje verificar as informações que constam na tela anterior clique em *Voltar* ou no botão *Sair* para fechar o aplicativo;

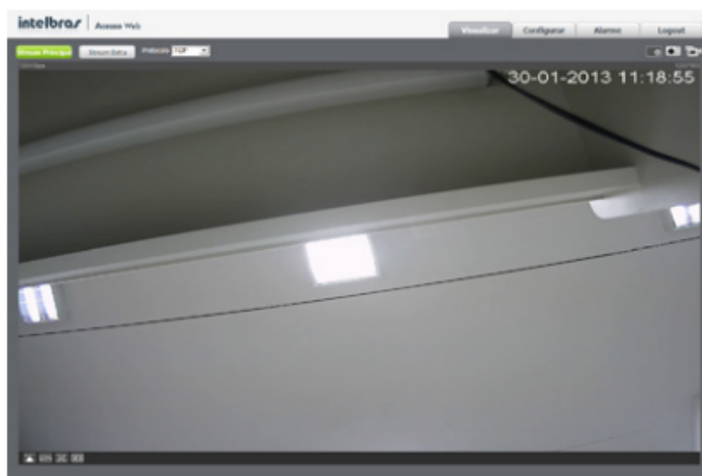
Obs.: esta tela apresenta três parâmetros de cada câmera encontrada: *Endereço IP: Porta, Endereço MAC e Nome do modelo Intelbras*. Caso as câmeras não sejam encontradas, clique em *Procurar* para que o software busque pelas câmeras na rede.

7. Para acessar o dispositivo na página web dê um duplo clique na câmera desejada;
8. Uma tela de diálogo solicitará um nome de usuário e uma senha. O usuário e senha padrão do administrador são respectivamente "admin/admin";



Autenticação

9. Assim você já terá acesso a tela inicial da interface, que é a guia visualizar. Nesta página você poderá visualizar a tela de monitoramento onde será exibido o vídeo da câmera.



Visualização

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 210 - Área Industrial - São José/SC - 88104-800
www.intelbras.com.br

01.13
Origem: China