



Guia de configuração

VIP 7220 TH FT

VIP 7220 D TH FT

VIP 7200 TH FT

intelbras

**VIP 7220 TH FT, VIP 7220 D TH FT e VIP 7200 TH FT
Câmeras Térmicas**

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

Índice

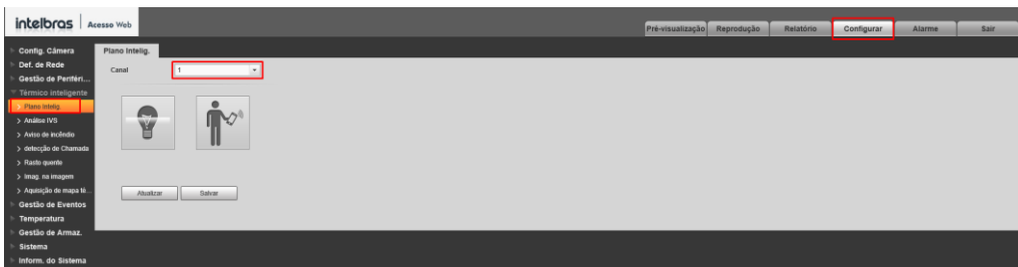
1. Inteligencias	4
1.1. Visível	4
1.1.1 Análise IVS	4
1.1.2 Detecção de chamada	5
1.2 Térmico	6
1.2.1 Análise IVS	7
1.2.2 Detecção de fumo	8
2. Aviso de incêndio	4
3. Rasto quente	4
Termo de garantia	11

1. Inteligencias

Para utilizar as funções de IA no canal visível e no térmico, é necessário habilita-los, os próximos passo irão demonstrar como configura-los:

1.1 Visível

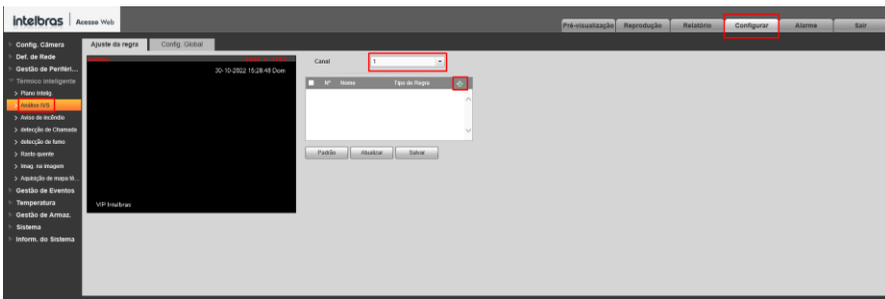
Para configurar as inteligências no canal visível, acesse o menu: *Configurar >> Térmico inteligente >> Plano Intelig.* e selecione o canal 1, de acordo com a imagem abaixo.



Nesse menu, escolha uma das inteligencias, *Análise IVS* ou *Deteccção de chamada*. Não é possível utilizar as duas ao mesmo tempo.

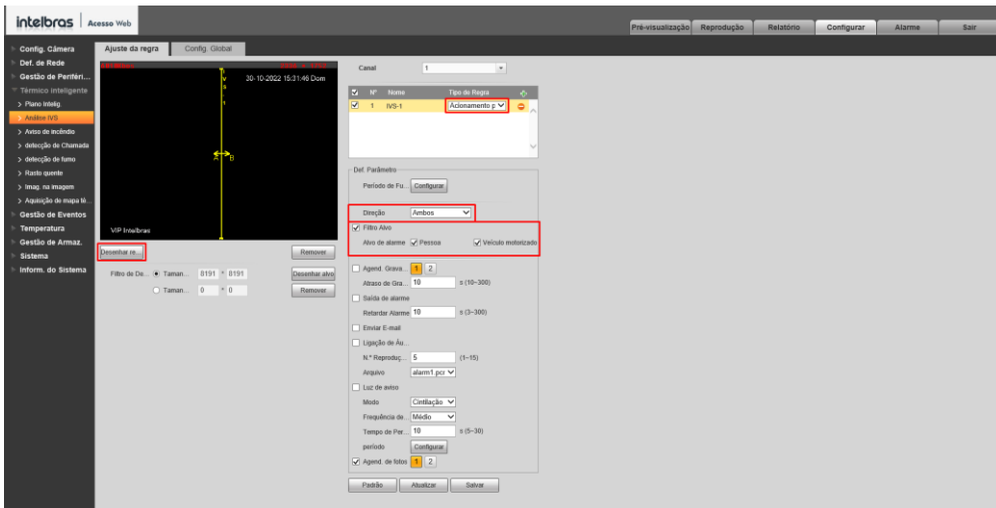
1.1.1 Análise IVS

Para configurar a inteligência de análise IVS no canal visível, acesse o menu: *Configurar >> Térmico inteligente >> Análise IVS*. Selecione o canal 1 e pressione no símbolo  para adicionar uma nova regra.



Escolha o tipo de regra desejado, Linha ou cerca virtual. Clique em *Desenhar regra* para definir a área onde a inteligência será aplicada e defina a direção, selecione a opção *Filtro Alvo* para detectar apenas Pessoas e/ou veículos motorizados.

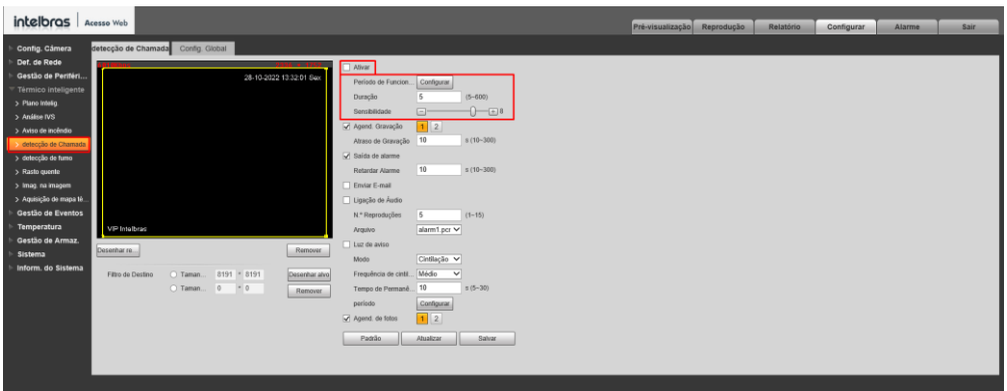
Nesse menu também é possível definir saídas de alarme, gravação e alertas sonoros/visuais.



1.1.2 Detecção de chamada

Para configurar a inteligência, acesse o menu: *Configurar >> Térmico inteligente >> Detecção de chamada*. Selecione a opção *Ativar* para habilitar a inteligência, em *duração* defina por quanto tempo a pessoa deve ser detectada utilizando o aparelho celular para gerar o evento e ajuste a sensibilidade, por final clique em *Desenhar regra* para definir a área onde a inteligência será aplicada.

Nesse menu também é possível definir saídas de alarme, gravação e alertas sonoros/visuais.



1.2 Térmico

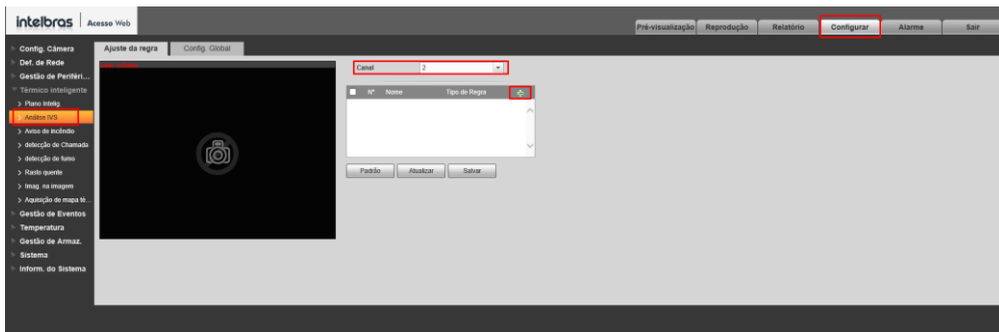
Para configurar as inteligências do canal térmico, acesse o menu: *Configurar >> Térmico inteligente >> Plano Intelig.* e selecione o canal 2, de acordo com a imagem abaixo.



Nesse menu, escolha uma das inteligências, *Análise IVS* ou *Detecção de fumo*. Não é possível utilizar as duas ao mesmo tempo.

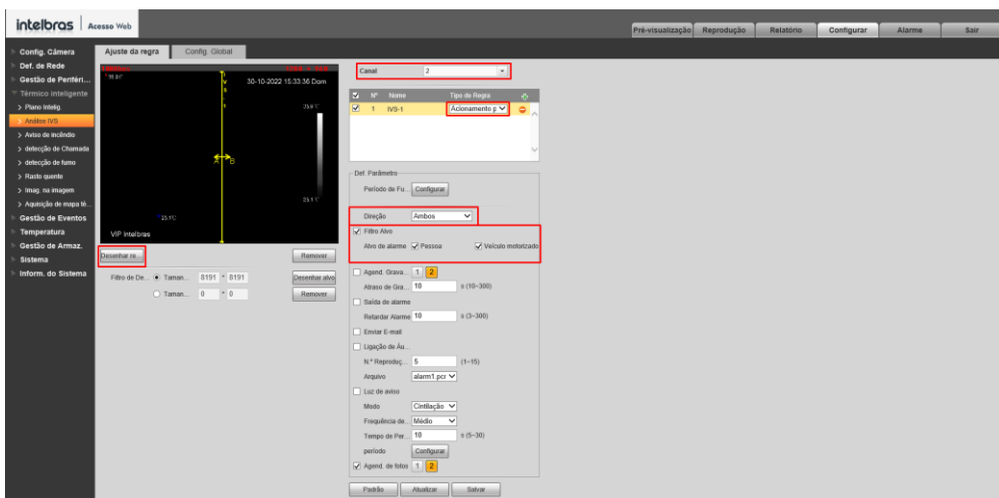
1.2.1 Análise IVS

Para configurar a inteligência de análise IVS no canal térmico, acesse o menu: *Configurar >> Térmico inteligente >> Análise IVS*. Selecione o canal 2 e pressione no símbolo  para adicionar uma nova regra.



Em seguida escolha o tipo de regra desejado, Linha ou cerca virtual. Clique em *Desenhar regra* para definir a área onde a inteligência será aplicada e defina a direção, selecione a opção *Filtro Alvo* para detectar apenas Pessoas e/ou veículos motorizados.

Nesse menu também é possível definir saídas de alarme, gravação e alertas sonoros/visuais.



1.2.2 Detecção de fumo

Para configurar a inteligência, acesse o menu: *Configurar >> Térmico inteligente >> Detecção de fumo*. Selecione a opção *Ativar* para habilitar a inteligência, em *duração* defina por quanto tempo a pessoa deve ser detectada fumando para gerar o evento e ajuste a sensibilidade, por final clique em *Desenhar regra* para definir a área onde a inteligência será aplicada.

Nesse menu também é possível definir saídas de alarme, gravação e alertas sonoros/visuais.

2. Aviso de incêndio

Para o sistema gerar um alarme assim que for detectado um indicio de incêndio é necessário configurar essa função.

Acesse o menu: *Configurar >> Térmico inteligente >> Detecção de fumo.* e habilite a opção *ativar*, em seguida selecione o modo:

>> No modo **Anti-interferência**, a câmera apenas irá detectar objetos de alta temperatura que entraram recentemente na cena. Isso significa que objeto que estão constantemente com temperatura alta serão ignorados.

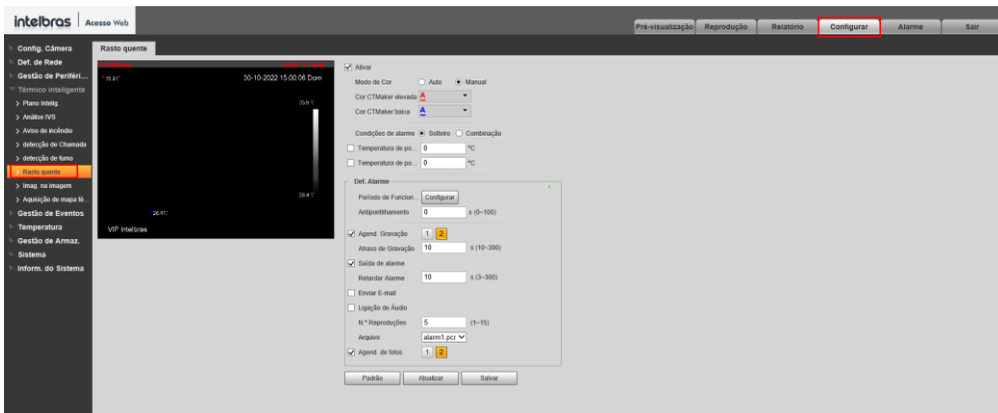
>> No modo **Alto retorno**, a câmera irá identificar qualquer fonte de alta temperatura.

Após isso desenhe a área de detecção e defina a sensibilidade, é possível definir até 4 regiões com sensibilidades independentes.

Nesse menu também é possível definir saídas de alarme, gravação e alertas sonoros/visuais.

3. Rasto quente

Para que o sistema identifique e rastreie os pontos mais quentes e mais frios da imagem, habilite essa função.



Acesse o menu: *Configurar >> Térmico inteligente >> Rasto Quente.* e habilite a opção *ativar*, em seguida selecione o modo de cor:

>> No modo **Auto**, a cores para os marcadores de alta e baixa temperatura serão definidos automaticamente.

>> No modo **Manual**, a cores para os marcadores de alta e baixa temperatura serão definidos pelo o usuário.

Em seguida selecione as *Condições do alarme*:

>> Na condição **Solteiro** com a opção de ponto quente ativado, um evento será gerado se a temperatura de ponto quente for maior do que o definido.

>> Na condição **Solteiro** com a opção de ponto frio ativado, um evento será gerado se a temperatura de ponto frio for menor do que o definido.

>> Na condição **Solteiro** com ambas a opções ativadas, um evento será gerado se a temperatura detectada atender qualquer uma das condições acima.

>> Na condição **Combinação**, um evento será gerado apenas quando a temperatura de ponto quente for maior do que o definido e a temperatura de ponto frio for menor do que o definido.

Nesse menu também é possível definir saídas de alarme, gravação e alertas sonoros/visuais.

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 de 90 (noventa) dias de garantia legal e 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 gratuita de partes, peças e componentes que apresentarem vício de fabricação, incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. 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; f) o não uso do protetor do conector RJ45 pode acarretar perda da garantia caso o conector RJ45 esteja oxidado; g) disponibilizar as senhas de acesso às informações do produto a terceiros não autorizados, caracterizando o uso indevido.
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. 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 resíduos 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 às 20h e aos sábados das 08 às 18h) ou através do e-mail suporte@intelbras.com.br.

8. LGPD – Tratamento de dados pela Intelbras: este produto faz tratamento de dados pessoais, porém a Intelbras não possui acesso aos dados a partir deste produto.
9. LGPD - Segurança do produto no tratamento de dados: este produto possui criptografia na transmissão e armazenamento dos dados pessoais.

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. Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

intelbras



fale com a gente

Suporte a clientes:  (48) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.br

Suporte via chat: chat.intelbras.com.br/

Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br

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

01.22
Origem: China