



Manual do usuário

VHD 3200 MINI SD



VHD 3200 MINI SD

Câmera mini speed dome

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

A câmera VHD 3200 MINI SD possui resolução Full HD (1080p), que proporciona imagens de altíssima qualidade e maior nitidez. Ainda conta com microfone embutido na própria câmera, capaz de capturar com qualidade o áudio do ambiente. Por ser equipada com sensor de imagem de alta sensibilidade noturna e LEDs de luz branca e infravermelho, possui o diferencial das demais soluções do mercado de garantir uma ótima definição de imagem em modo preto e branco, além de uma alta performance ao detectar movimento ou inteligência, acionando a luz branca e alternando a imagem para colorido mesmo com o mínimo ou nenhuma claridade no ambiente.

A câmera pode ser instalada em ambientes internos e externos, garantindo versatilidade e adequação às mais diversas necessidades de monitoramento. Além disso, a câmera VHD 3200 MINI SD é compatível com as tecnologias HDCVI, AHD², HDTVI² e CVBS², sendo possível alternar entre essas tecnologias por meio do VHD Control¹ ou pelo menu OSD.

¹ O VHD Control é uma ferramenta que não acompanha o produto e deve ser adquirida separadamente

² Não garantimos o funcionamento da troca inteligente de IR para full color e o movimento PT, nessas tecnologias.

Sobre o manual

O manual do usuário visa auxiliar na utilização de Câmeras HDCVI/Multi HD Intelbras. Seu objetivo é esclarecer o funcionamento das interfaces que o usuário possui com a câmera, caso deseje informações sobre características específicas de hardware ou software, estas devem ser consultadas da Ficha técnica (datasheet) do produto.

Cuidados e segurança

Significado dos símbolos



O ponto de exclamação dentro de um triângulo equilátero destina-se a alertar o usuário sobre a presença de instruções de operação e manutenção (assistência) importantes na literatura que acompanha o aparelho.



O relâmpago com o símbolo de flecha dentro de um triângulo equilátero destina-se a alertar o usuário sobre a presença de tensão perigosa dentro do produto, que pode ser de magnitude suficiente para constituir risco de choque elétrico para pessoas.

Orientações gerais

- » **Leia o manual do usuário:** todas as instruções de segurança e operação devem ser lidas antes de se iniciarem as operações com o aparelho e devem ser mantidas para referências futuras.
- » **Segurança no transporte:** grandes pressões ou vibrações violentas não são permitidas durante o transporte, armazenagem ou instalação.
- » **Segurança elétrica:** toda instalação e operação devem estar conforme as normas de segurança elétrica local. Nós não assumimos nenhuma obrigação ou responsabilidade por incêndios ou choques elétricos causados por manuseio e instalações inapropriadas.
- » **Manuseio:** não desmonte a câmera e não toque em suas partes internas, pois causa a perda de garantia. Não deixe a câmera cair, pois pode causar danos ao produto e não a exponha a choques e vibrações.
- » **Limpeza:** desligue a alimentação da câmera antes de limpá-la. Não utilize produtos de limpeza líquidos ou em aerossol. Use somente um pano umedecido com água para limpeza. A limpeza deverá ocorrer apenas na parte externa.
- » **Fontes de energia:** este produto deve ser operado somente com a fonte de alimentação indicada nas especificações técnicas.
- » **Instalação:** não instale a câmera sobre lugares instáveis, pois a queda pode gerar danos ao produto. A câmera deve ser instalada em local protegido contra exposição a substâncias inflamáveis, explosivas ou corrosivas. Não aponte a câmera para o sol, isso pode danificar o sensor de imagem e causar distorções nas imagens filmadas. Não instale a câmera em locais onde a temperatura interna do equipamento exceda os níveis acima e abaixo do permitido nas especificações técnicas. Evite expor a câmera a campos magnéticos e sinais elétricos.
- » **Conexões:** não faça conexões não recomendadas pelo fabricante, pois há risco de incêndios, choque elétrico ou ferimentos.
- » **Sobrecarga:** não sobrecarregue as tomadas elétricas e extensões. Isso pode causar incêndio ou choque elétrico.
- » **Assistência técnica:** não tente consertar este produto, abrindo ou removendo a tampa, além de perder a garantia, pode ser perigoso. Deixe que toda assistência seja feita por nossa rede autorizada.
- » **Atenda às advertências:** siga todas as instruções indicadas no manual.
- » **LGPD - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais:** este produto possui a opção de criptografia dos dados em trânsito, não sendo possível realizar a criptografia em repouso. A Intelbras não acessa, transfere, capta, nem realiza qualquer outro tipo de tratamento de dados pessoais a partir deste produto, com exceção aos dados necessários para funcionamento dos serviços. Para mais informações, consulte o capítulo sobre métodos de segurança do equipamento.

O uso deste Produto permite que você colete dados pessoais de terceiros, tais como imagem facial, biometria, identificador do veículo, e-mail, telefone. Portanto, para tratar tais dados você deve estar em conformidade com a legislação local garantindo a proteção dos direitos dos titulares dos dados pessoais, implementando medidas que incluem, mas não se limitam a: informar, de forma clara e visível, o titular dos dados pessoais sobre a existência da área de vigilância e fornecer informações de contato para eventuais dúvidas e garantias de direito.

Índice

1. Características	5
2. Produto	5
2.1. Compatibilidade	5
2.2. Vista detalhada	6
2.3. Conteúdo da embalagem	6
3. Instalação	7
3.1. Conexões elétricas	9
3.2. Cuidados especiais	10
4. Operação	11
4.1. Navegação do menu	11
4.2. Funções do menu OSD	11
4.3. Calibração 355°	13
4.4. Controle PTZ	15
4.5. Configuração dos presets	17
4.6. Habilitar entrada de áudio	19
5. Dúvidas frequentes	20
Termo de garantia	21



ATENÇÃO!

Todas as instruções de segurança e operação devem ser lidas antes de se iniciarem as operações com o aparelho, e tais instruções devem ser mantidas para referências futuras.



PERIGO!

Não abra o equipamento.

Para evitar choques elétricos ou outros perigos, não exponha o interior desse aparelho à chuva ou umidade.

As peças internas não devem ser manuseadas pelo usuário.

Certifique-se de que todos os procedimentos de instalação foram seguidos.

1. Características

A câmera VHD 3200 Mini SD possui saída de vídeo padrão NTSC compatível com sistema HDCVI. A operação do PT (Pan-Tilt) pode ser feita via mesa controladora, gravador de imagens Intelbras ou software SIM, e seus mecanismos permitem um controle preciso e rápido dos movimentos. Algumas de suas características são:

- » Resolução em Full HD;
- » Tecnologia Full Color inteligente (FC + IR);
- » Microfone embutido;
- » Distância de iluminação de 40 m;
- » Pan Tilt 355°;
- » Movimento PT;
- » Controle por cabo coaxial, transmissão em tempo real;
- » WDR real, HLC e BLC;
- » IP66;
- » Menu OSD.

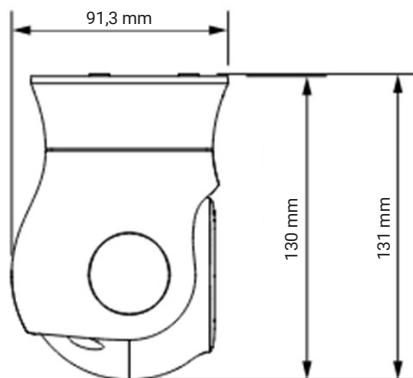
2. Produto

2.1. Compatibilidade

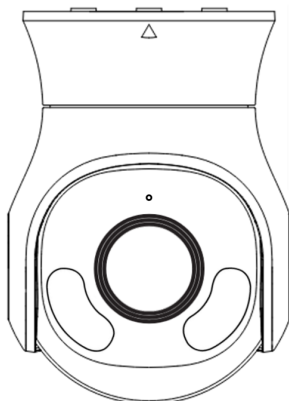
Não é recomendada a utilização de baluns ativos e conversores de mídia convencionais, pois esses acessórios possuem blocos de filtros projetados para o sinal analógico que podem comprometer a qualidade do sinal Full HD, o movimento PT e o acesso ao menu *OSD*.

As funções de troca inteligente de iluminação e o movimento PT da câmera são compatíveis com DVRs que utilizam a tecnologia HDCVI e suportam resolução de 2 megapixels. A câmera também é compatível com DVRs que possuem as tecnologias AHD, HDTVI e analógica, porém, não garantimos o funcionamento dessas funcionalidades específicas nestas tecnologias.

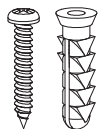
2.2. Vista detalhada



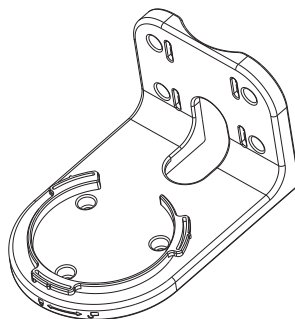
2.3. Conteúdo da embalagem



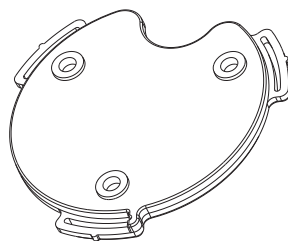
1× Câmera de vídeo
VHD 3200 MINI SD



1× Kit parafuso e
buchas

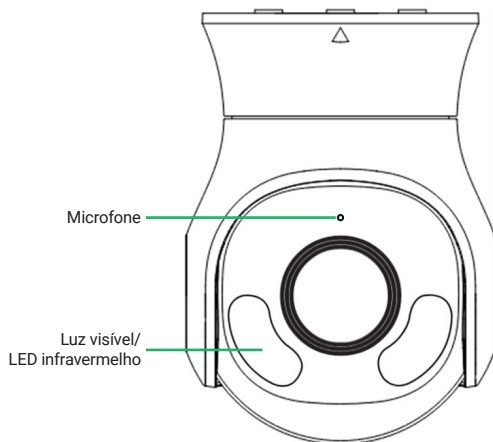


1× Suporte plástico de
parede/ teto



1× Suporte
plástico de teto

3. Instalação

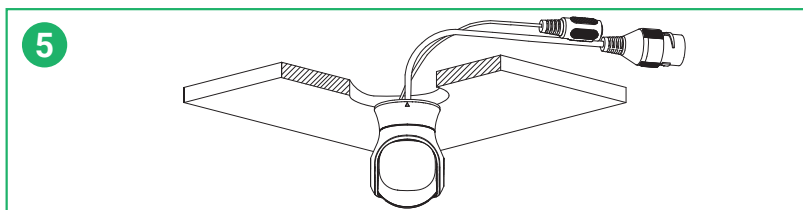
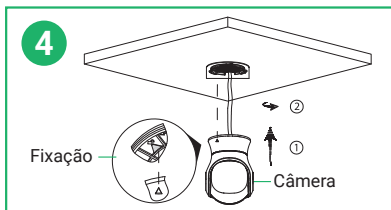
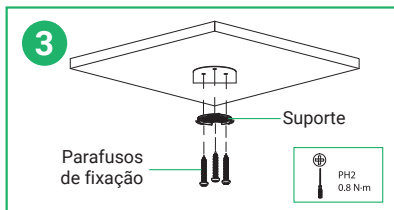
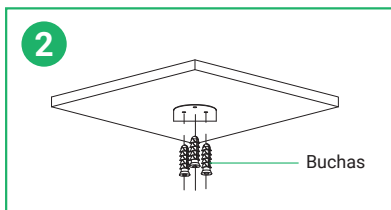
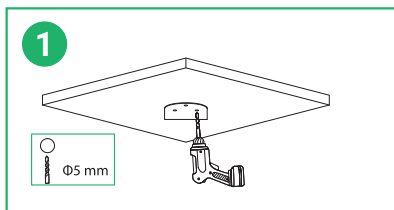


Para instalar a câmera, siga o procedimento:

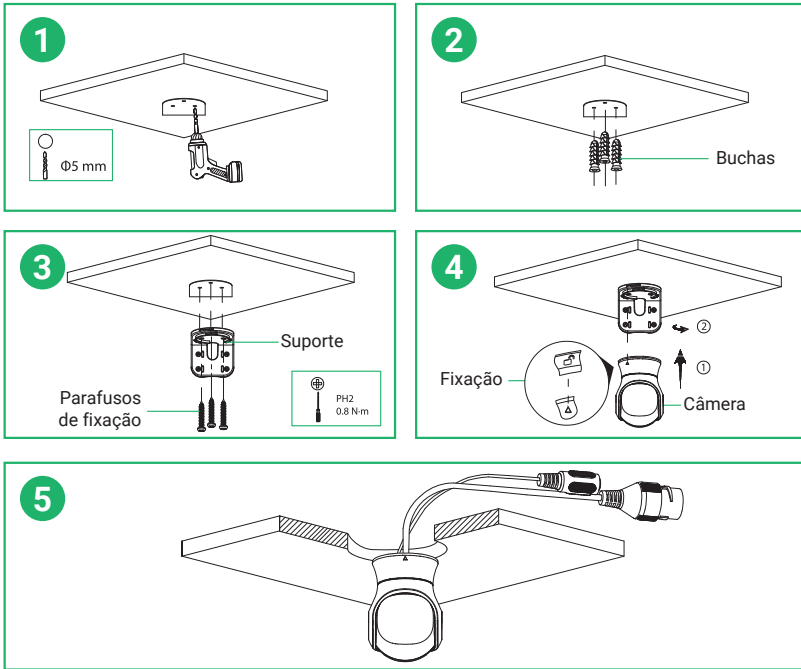
1. Instalando no teto

- » Faça os furos, insira as buchas e fixe o suporte no teto com os parafusos inclusos. Encaixe a câmera no suporte e movimente a dome para realizar o ajuste da posição da câmera.

Com o suporte teto:

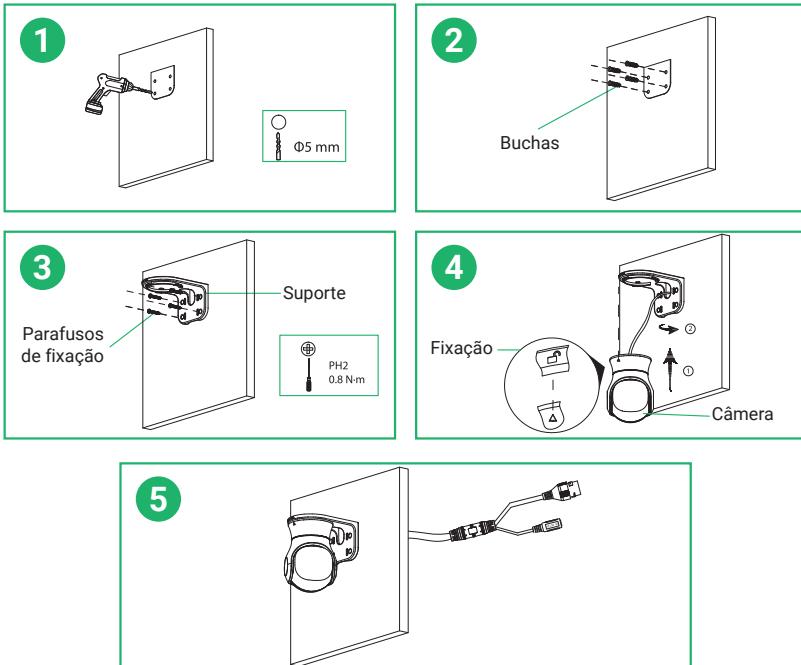


Com o suporte tipo L:



2. Instalando na parede

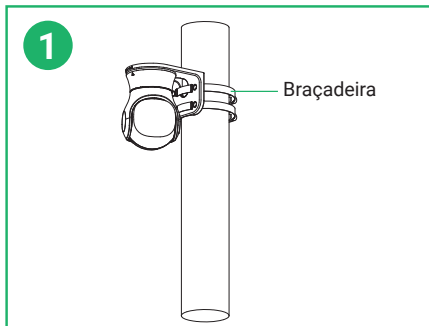
- » Faça os furos na parede, insira as buchas e fixe o suporte com os parafusos inclusos. Encaixe a câmera no suporte e movimente a dome para realizar o ajuste da posição da câmera.



3. Instalando no poste

- » Passe o aro através dos furos de montagem do suporte e fixe o suporte no poste conforme a ilustração abaixo. Encaixe a câmera no suporte e movimente a dome para realizar o ajuste da posição da câmera.

Obs.: os aros não acompanham o produto.



ATENÇÃO!

Para a instalação em ambientes externos e/ou com incidência de chuvas, **é obrigatório o uso do suporte plástico tipo L**. A não utilização deste suporte causará danos ao produto, comprometendo seu desempenho, além de causar a perda de garantia.

3.1. Conexões elétricas

Para realizar as conexões elétricas, siga o procedimento:

1. Conecte o cabo de vídeo com o conector BNC;
2. Conecte uma fonte de alimentação de 12 Vdc estabilizada (não acompanha o produto) no conector de alimentação da câmera.

Conector BNC	Alimentação
Vídeo	Conector P4 - + 12 Vdc

3. Após finalizar as conexões, certifique-se de que a tensão que chega à câmera esteja entre 8,4 e 15,6 V. Realize essa medição com os LEDs ligados. Caso a tensão esteja fora das especificações, substitua os cabos de alimentação por uma bitola maior ou instale a fonte mais próxima da câmera.



ATENÇÃO!

Não corte ou danifique os conectores de alimentação e vídeo da câmera, isso pode gerar ruídos e mau contato, prejudicando o desempenho do produto, além de causar a perda de garantia. Quando o produto for instalado em ambientes externos, isole os conectores da câmera com fita isolante ou coloque dentro de uma caixa de passagem que seja vedada.

3.2. Cuidados especiais

Por tratar-se de uma tecnologia que oferece imagens em alta definição (Full HD) utilizando a mesma estrutura dos sistemas analógicos convencionais, os sistemas HDCVI demandam atenção nos seguintes pontos:

- » Recomenda-se a utilização dos baluns com e sem alimentação Intelbras. A utilização de outras marcas e modelos pode acarretar ruídos e interferências na imagem.¹
- » Recomendamos que sua instalação seja realizada com fontes individuais e próximas à câmera, minimizando ruídos e interferências na imagem. Atente à qualidade da fonte utilizada.
- » A instalação de câmeras em alta definição exige maior cuidado quanto a conectores e emendas para evitar descasamento de impedância e, conseqüentemente, interferências na imagem, como por exemplo duplicação de objetos filmados (sombra). Nesse sentido, atente à qualidade dos conectores, baluns e emendas².
- » Caso, após finalizar a instalação, sejam observados ruídos e interferências na imagem causados pela fonte de alimentação, sugerimos a utilização do filtro ativo Intelbras XHD 1000.
- » Em ambientes com alta incidência de sinais RF – como por exemplo, locais próximos a ERBs ou estações de rádio e televisão – estes podem interferir no funcionamento do produto.
- » Em instalações com longas distâncias considere alteração na qualidade da imagem e não exceda os limites indicados na tabela a seguir:

Tecnologia	UTP ²	Coaxial ⁴
HDCVI	200 m	300 m
AHD	250 m	250 m
HDTVI	250 m	250 m
Analógica (SD)	350 m	300 m

- » Evite colocar o cabo de vídeo da câmera em mesma tubulação de rede elétrica ou próximo de equipamentos com irradiação/indução eletromagnética, como por exemplo, cercas elétricas e motores.

¹ Verifique os produtos disponíveis no site e a compatibilidade com as câmeras.

² Não se recomenda emendas entre cabo UTP e coaxial na instalação das câmeras.

³ Distância máxima obtida em testes laboratoriais utilizando cabo CAT5-e homologado pela Anatel.

⁴ Distância máxima obtida em testes laboratoriais utilizando cabo coaxial 4 mm com 85% de malha de cobre homologado pela Anatel.



ATENÇÃO!

Atente ao tipo de iluminação no local onde a câmera será instalada. Certifique-se de que as lâmpadas operem na frequência de 60 Hz para evitar problemas de oscilação na imagem.

4. Operação

4.1. Navegação do menu

Para acessar o menu OSD da câmera, certifique-se de que seu DVR seja compatível com essa função. Nos DVRs Intelbras, observe o procedimento a seguir:

1. Antes de iniciar o controle da câmera, é necessário realizar alguns ajustes de parâmetros no DVR HDCVI intelbras, caso o DVR não o faça automaticamente.
2. Acesse o menu do *DVR* que ajusta os parâmetros de controle de PTZ e defina o modo de controle como HDCVI e o protocolo como *INTELBRAS-1*.

4.2. Funções do menu OSD

Menu principal

Menu	
Formato vídeo	NTSC ↵
Resolução	1080P CVI ↵
Luz de fundo	Off
Ajustes imagem	↵
Exposição	↵
Balanço Branco	Auto
Iluminador	Smart IR&WL ↵
Idioma	Português
Avançado	↵
Padrão	
Sair	

Menu principal

Função	Descrição
Formato vídeo	Permite alternar o formato de vídeo entre NTSC e PAL.
Resolução	Resolução do vídeo: exclusivamente 1080p.
Luz de fundo	<p>Este menu permite que seja escolhido o modo de luz de fundo que se adapta melhor ao ambiente onde a câmera está instalada. As opções disponíveis neste menu são <i>BLC/WDR/HLC e Off</i>.</p> <ul style="list-style-type: none">» Off: neste modo, a câmera não utilizará nenhum mecanismo para compensação de luz, dessa forma, quando houver um cenário com contraste de luz, será possível visualizar o plano de fundo da imagem com nitidez, porém, o plano de frente tende a ficar escuro.» BLC (Back Light Compensation): ao identificar um cenário com contraste de luz, esta função irá aumentar o brilho da imagem como um todo. Como toda a imagem sofrerá um aumento no brilho, seu plano de fundo pode ficar mais iluminado do que a imagem real. Habilite esta função quando a imagem do ambiente interno que se deseja monitorar estiver muito escura.» WDR (Wide Dynamic Range): quando esta função estiver ativa, a câmera se ajustará aos ambientes interno e externo, compensando a luz tanto fora quanto dentro dos ambientes com alto contraste de luz, tornando a iluminação de toda a imagem uniforme. Habilite esta função somente em cenários onde há alto contraste, caso contrário, o balanço de branco da imagem pode ser afetado.» HLC (High Light Compensation): busca atenuar a quantidade de iluminação emitida por um foco de luz, por exemplo, faróis de carro, reduzindo seu efeito prejudicial à imagem. <p>Obs.: esta função não cria máscaras nos focos de luz, apenas atenua a iluminação da imagem como um todo.</p>
Ajustes imagem ↵	Submenu com opções de ajustes na imagem da câmera. <ul style="list-style-type: none">» Modo exposição: permite alterar o modo de exposição da câmera, e sua configuração, através das seguintes opções: Auto, Manual e Área AE.
Exposição ↵	<ul style="list-style-type: none">» Nível de Expo.: permite configurar o nível de compensação da exposição, pode ser configurado de 0 a 15.» Anti-Flicker: permite configurar as opções de redução de cintilação na imagem, é possível selecionar entre: Ext, 50Hz e 60Hz.
Balanço branco	Permite selecionar um perfil para definir como a câmera irá compensar o branco da imagem. Rastreamento automático (Auto) e Wide Balance Area (WB Area).

Função para que seja possível alterar o momento em que os LEDs são ativados, assim como o nível de luminosidade que os mesmos irão emitir:

» **Smart IR&WL:** ativa o IR em ambientes com baixa luminosidade, apresentando uma imagem preto e branco. Se alguma inteligência for detectada dentro do perímetro pré-configurado no DVR, o LED será acionado, alterando automaticamente para full-color, apresentando uma imagem colorida.

Obs.: certifique-se de que o DVR utilizado seja compatível com esta função. Para mais detalhes, acesse a página do produto e consulte a tabela de DVRs compatíveis com a função de Iluminação Inteligente.

» **WL modo:** nesta opção, a função *Full color* será acionada em ambientes com baixa luminosidade, apresentando uma imagem colorida. Dando um *Enter* nesta opção, é possível também escolher os níveis (sensibilidade) em que a câmera irá ativar os LEDs, quanto menor o valor da sensibilidade, mais cedo a câmera ativará os LEDs, ou seja, com uma maior luminosidade no ambiente. Nesta opção, também é possível editar o nível de luminosidade emitido pelos LEDs.

» **IR modo:** nesta opção, o Infravermelho será acionado em ambientes com baixa luminosidade, apresentando uma imagem preto e branco. Dando um *Enter* nesta opção, é possível também escolher os níveis (sensibilidade) em que a câmera irá ativar os LEDs, quanto menor o valor da sensibilidade, mais cedo a câmera ativará os LEDs, ou seja, com uma maior luminosidade no ambiente. Nesta opção, também é possível editar o nível de luminosidade emitido pelos LEDs.

Iluminador

Idioma	Define o idioma do menu. As opções disponíveis são: português, inglês e espanhol.
Avançado ↵	Submenu com opções que definem os parâmetros de configuração da câmera.
Padrão	Utilizado para redefinir os padrões de fábrica da câmera.
Sair	Sai do menu OSD.

Ajustes de imagem

Modo imagem	Padrão
Nitidez	9
Brilho	7
Contraste	7
Saturação	15
Croma	7
Gama	7
2DNR	7
3DNR	7
Voltar	

Ajustes de imagem

Função	Descrição
Modo imagem	Permite escolher entre os três perfis que possuem valores fixos e predefinidos de ajuste de imagem. Disponível: padrão, suave e forte.
Nitidez	Ajusta a nitidez da imagem. Ao alterar o valor, a definição e apresentação das cores serão alteradas. Normalmente, não é necessário alterar a configuração principal.
Brilho	Ajusta o brilho da imagem. Quanto maior o valor, mais brilho terá o vídeo. Ao alterar o valor, as seções claras e escuras do vídeo serão ajustadas em conformidade. Você pode usar esta função quando todo o vídeo estiver muito escuro ou muito claro. Note que o vídeo pode tornar-se turvo quando o nível do brilho é elevado.
Contraste	Ajusta o contraste da imagem. Você pode usar esta função quando o brilho do vídeo está aceitável, mas o contraste não está adequado. Note que o vídeo pode tornar-se turvo quando o valor é muito baixo. Se esse valor é muito elevado, a seção escura do vídeo pode ter falta de brilho, enquanto a seção clara pode ter excesso.
Saturação	Ajusta da tonalidade da imagem. Ao se alterar o valor, a tonalidade será ajustada, mas isso não terá efeito sobre o brilho do vídeo. Existe um valor-padrão de acordo com a sensibilidade do sensor. Normalmente, não é necessário alterar a configuração principal.
Croma	Ajuste do ganho das cores da imagem. Quanto maior for o valor, mais forte é a cor. Esta função não tem qualquer efeito sobre o brilho geral do vídeo. Caso o valor selecionado seja muito alto, a cor poderá ficar muito forte. Para a parte cinza do vídeo, a distorção pode ocorrer se o balanço de branco não for preciso. Note que o vídeo pode perder qualidade se o valor for muito baixo.
Gama	É uma correção eletrônica efetuada pelos circuitos da câmera para equilibrar o brilho. Alternar o nível influenciará ligeiramente na tensão de saída do vídeo composto, mudando a maneira como o monitor construirá imagens através da combinação de pixels vermelhos, verdes e azuis na tela. Valores mais altos proporcionarão mais brilho, especialmente nas áreas mais escuras da escala de cinza. Esta é uma função cujos parâmetros não recomendamos alterar, pois exige conhecimentos específicos sobre o funcionamento dos monitores.
2DNR 3DNR	O DNR (<i>Digital Noise Reduction</i>) possibilita reduzir o aspecto granuloso na imagem. O ruído é significativamente reduzido ao se ajustar esta função, melhorando também a relação sinal-ruído e aumentando a resolução horizontal. O resultado é uma imagem mais clara e nítida mesmo em baixas condições de iluminação.

Avançado

Nome canal	Off
Espelhamento	↵
Modo Áudio	Interno ↵
Alerta tensão	Off
Másc. Priv.	Off
PT	Predefinir ↵
Inf. Sist.	↵
Saída de Vídeo	CVI
Voltar	

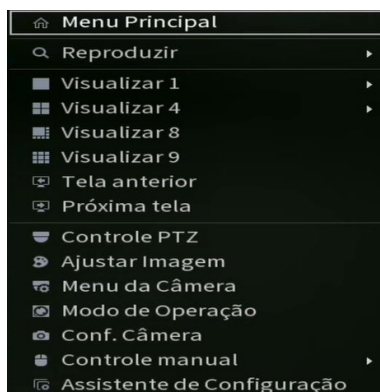
Avançado

Função	Descrição
Nome canal	Permite configurar o nome de até 8 caracteres que será exibido na tela. É possível ajustar a posição do nome na imagem.
Espelhamento	Realiza a rotação horizontal e vertical da imagem.
Modo Áudio interno	Habilita ou desabilita o modo áudio interno. No modo padrão, essa função já está habilitada, mas pode ser desabilitada conforme a necessidade.
Alerta tensão	Permite habilitar função para notificar o usuário caso a tensão de alimentação da câmera está acima ou abaixo da especificada em manual.
Máscara de privacidade	Permite criar até 8 máscaras de privacidade na tela.
PT	Permite configurar os presets e a calibração dos motores.
Inf. Sist.	Exibe a versão do software da câmera.
Saída de Vídeo	Permite realizar a troca da tecnologia. O DVR deve ser compatível com a tecnologia escolhida na instalação. Caso contrário, o produto não funcionará corretamente e será necessário o VHD Control ¹ para retornar à tecnologia correta.

¹ O VHD Control é uma ferramenta que não acompanha o produto e deve ser adquirida separadamente.

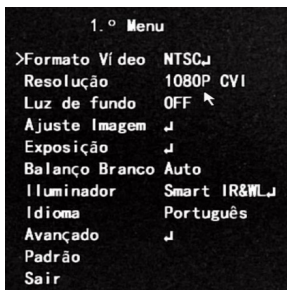
4.3. Calibração 355°

1. No modo de exibição da câmera em tela cheia, clique com o botão direito do mouse em qualquer parte da tela.



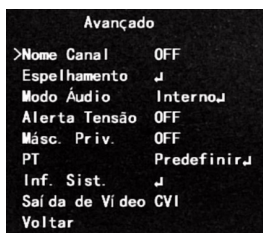
Menu auxiliar

2. No menu que aparece, clique em *Menu da Câmera*. A interface da câmera será exibida, conforme mostrado na imagem abaixo.



Menu da câmera

3. Entre na seção *Avançado* e localize a opção *PT*.



Menu Avançado

4. Com a seta de navegação para a direita selecione a opção *Reiniciar* e clique em *Entrar*.



Menu Avançado

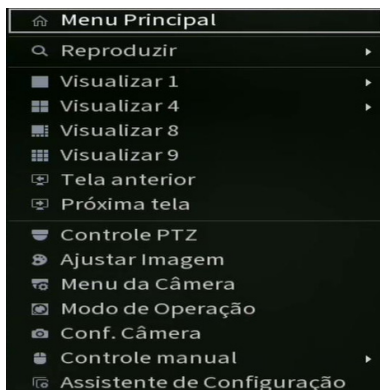
Obs.: é importante que sempre ao instalar a camera seja feita a calibração 355°. Ao fazer isso a câmera terá a sua posição redefinida

Se a câmera não estiver rotacionando os 355°, será necessário fazer a calibração para corrigir o problema.

4.4. Controle PTZ

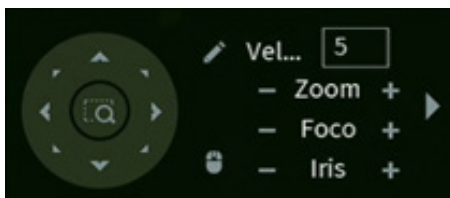
Obs.: a câmera é compatível apenas com os movimentos de Pan e Tilt. Não é possível aplicar zoom na câmera.

1. No modo de exibição da câmera em tela cheia, clique com o botão direito do mouse em qualquer parte da tela.



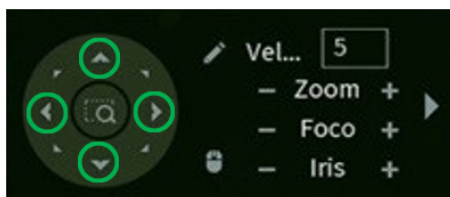
Menu auxiliar

2. Clique em *Pan/Tilt/Zoom*. A interface será exibida conforme a figura a seguir.



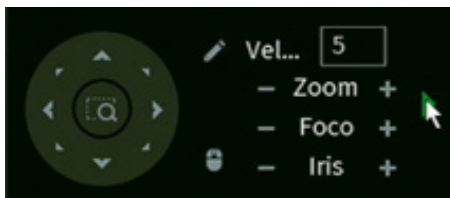
Controle PTZ

3. Sua câmera MINI SD pode se movimentar conforme sua preferência. Clique nas setas localizadas ao redor da lupa. Para controlar a velocidade, ajuste os níveis no campo abaixo. Os níveis variam de 1 a 8, sendo 1 para velocidade lenta e 8 para velocidade rápida.



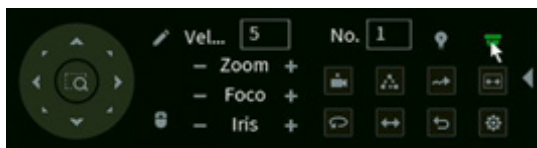
Controle PTZ

4. Clique na seta localizada ao lado do ajuste de zoom, foco e Iris para abrir a guia de configurações PTZ.

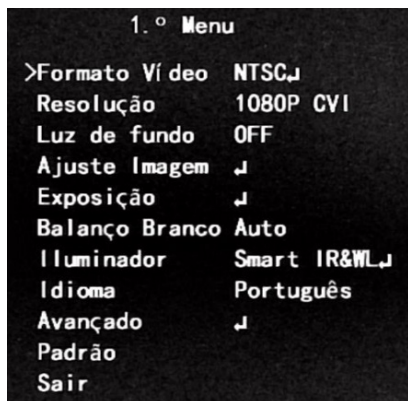


Controle PTZ

5. Clique em *Menu* para carregar a tela de menu da câmera. Este será apresentado na tela do monitor.

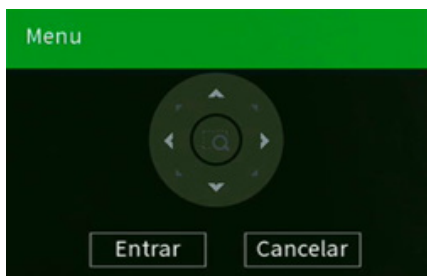


Controle PTZ



Menu da Mini SD

6. Selecione o item desejado utilizando as teclas de direção. O item selecionado apresentará uma seta indicativa na tela.

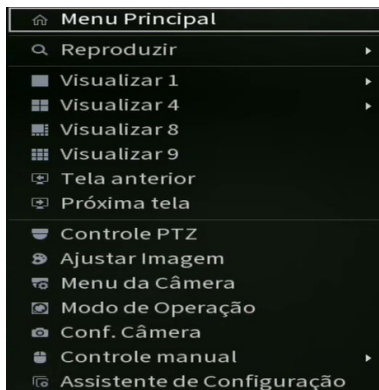


Janela de navegação do DVR

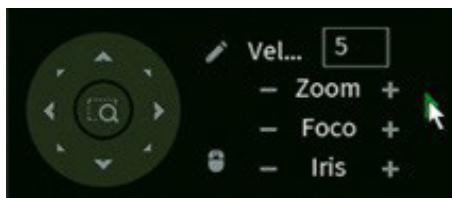
7. Acesse as funções do item selecionado clicando em *Entrar*.
8. Clique em *Cancelar* para sair do menu da câmera.

4.5. Configuração dos presets

1. No modo de exibição da câmera em tela cheia, clique com o botão direito do mouse em qualquer parte da tela. Selecione a opção *Controle PTZ*.



2. Clique na seta localizada ao lado do ajuste de zoom, foco e Iris para abrir a guia de configurações PTZ.



Controle PTZ

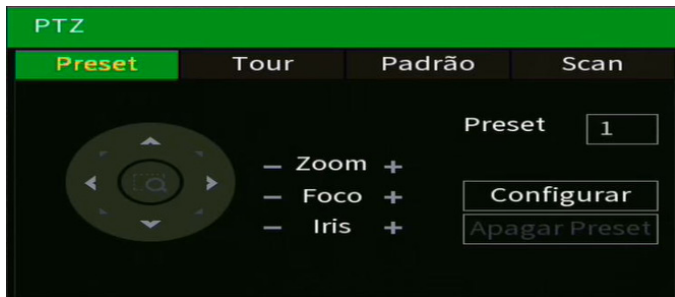
3. Clique na engrenagem (Configuração Auxiliar)



Controle PTZ

4. Na aba Preset, movimente a câmera até a posição desejada utilizando os controles direcionais PTZ, defina o número do Preset e clique em *Configurar*. Movimente a câmera para outra posição, mude o número do Preset e clique em *Configurar novamente*, repita esse processo até criar todos os presets desejados. Se você quiser alterar um Preset já criado, basta por o número dele e clicar em *Configurar novamente*, dessa forma ele será sobrescrito. A câmera suporta até 80 presets.

Obs.: se a câmera não estiver rotacionando os 355°, será necessário fazer a calibração para corrigir o problema.

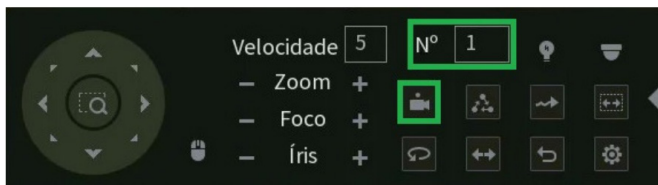


Menu PTZ

Ao clicar em *Configurar*, deve ser apresentado o número do preset na tela.

Predefinir 1

5. Para testar os Presets, volte na tela anterior do menu controle de PTZ, preencha o número do Preset e clique na opção *Preset*. Faça isso para todos os Presets criados.



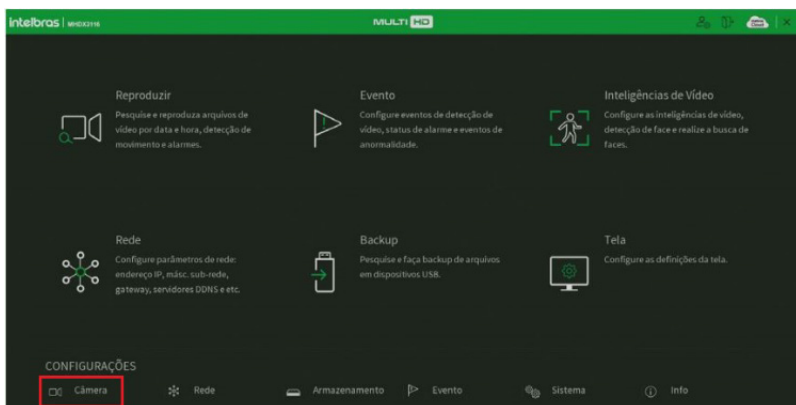
Menu PTZ

4.6. Habilitar entrada de áudio

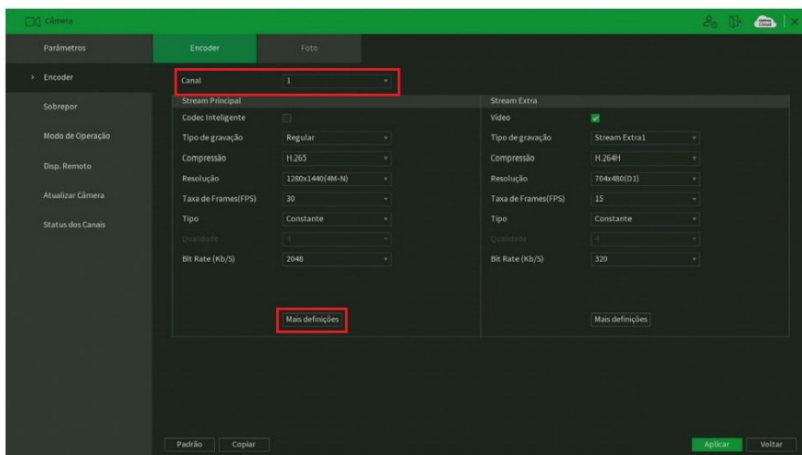
As câmeras VHD 3200 MINI SD possuem um microfone interno que utiliza o protocolo de vídeo HDCVI para transmissão desse sinal.

Obs.: utilize um DVR Intelbras que suporte a comunicação de áudio via protocolo HDCVI¹.

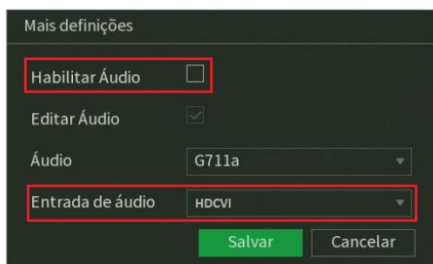
1. No menu Principal do DVR clique nas configurações de Câmera, conforme destaque abaixo:



2. Clique em *Encoder*, escolha o canal que está conectada a câmera VHD 3200 Mini SD ou a câmera na aba Stream Principal clique em *Mais definições*:

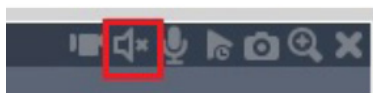


3. No menu Mais definições, habilite o áudio clicando a opção abaixo, mantenha o áudio como G711a, altere a entrada de áudio para HDCVI e então salve as configurações feitas:



¹ Para outros modelos de DVR, consulte o manual e/ou datasheet do produto para verificar se é possível a transmissão de áudio via protocolo HDCVI.

4. Acesse o menu OSD da câmera, vá no menu Avançado e certifique-se que a opção Microfone está habilitada como Áudio Interno.
5. Após a configuração do DVR, o áudio externo será habilitado e você poderá monitorá-lo através do software SIM NEXT ou Interface Web do DVR. O monitoramento do áudio em tempo real, deverá ser feito em tela cheia e apenas um canal por vez, para isso acesse a interface de monitoramento desejada e habilite a opção de áudio conforme imagem abaixo.



Obs.: comunicação de audio via padrão de video HDCVI. A distância máxima de cabeamento para o correto funcionamento do microfone embutido da câmera até o DVR é de 100 metros para os cabos UTP CAT5-e, UTP CAT6 e coaxial.

5. Dúvidas frequentes

Dúvida	Possível causa	Solução
Câmera sem imagem	Instalação inadequada	Verifique se os cabos de alimentação e de vídeo estão conectados corretamente e a tensão na câmera, conforme instrução deste manual.
Câmera com imagem escura	Ajuste do monitor inadequado	Ajuste o contraste e o brilho da tela.
Imagem embaçada	Sujeira na tampa	Verifique se a tampa frontal não está suja.
LEDs não acendem	Ambiente com iluminação	Verifique se a luminosidade do ambiente não está impedindo a ativação dos LEDs.
Imagem invertida	Erro de instalação	Verifique a fixação de sua câmera, gire o dome até que a imagem fique correta.
Imagem com ruído (interferência)	Instalação inadequada	Verifique se os cabos e conectores estão conforme as recomendações deste manual.
Imagem oscilando	Frequência de operações das lâmpadas	Verifique se as lâmpadas estão operando em 60 Hz. Caso não estejam, ajuste a função Anti-flicker no menu da câmera.
Símbolo de bateria descarregada	Fonte de tensão abaixo de 9 V	Verifique o cabeamento utilizado, realize a troca da fonte e instale a fonte o mais próximo possível da câmera.
Símbolo de bateria cheia	Fonte de tensão acima de 15 V	Verifique o cabeamento utilizado e realize a troca da fonte.

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.
6. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos.
7. Descarte adequadamente seu produto após vida útil - entregue em pontos de coleta de produtos eletroeletrônicos, em alguma assistência técnica autorizada Intelbras ou consulte nosso site www.intelbras.com.br e suporte@intelbras.com.br ou (48) 2106-0006 ou 0800 7042767 para mais informações.

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

**PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA



fale com a gente

Suporte a clientes:  (48) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.br

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

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

SAC / Onde comprar? / Quem instala? : 0800 7042767

Produzido por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Av. Tefé, 3105 – Japiim – Manaus/AM – 69078-000 – CNPJ 82.901.000/0015-22
IE (SEFAZ-AM): 06.200.633-9 – www.intelbras.com.br

02.24
Indústria brasileira