intelbras

Manual do usuário

NVRS Intelbras

intelbras

Gravador de vídeo em rede (NVR)

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

Este manual de operação foi desenvolvido para ser utilizado como uma ferramenta de consulta para a instalação e operação do seu sistema.

Antes de instalar e operar o produto, leia cuidadosamente as instruções de segurança.

Sobre este manual

Este manual do usuário visa auxiliar na utilização dos Gravadores de vídeo em rede (NVRs) Intelbras. Seu objetivo é esclarecer cada função do menu do NVR, caso deseje informações sobre características específicas de hardware ou software, estas devem ser consultadas no datasheet do modelo do seu NVR.

O manual se aplica aos seguintes modelos de NVRs Intelbras:

- » NVD 1232;
- » NVD 3108P;
- » NVD 3208P;
- » NVD 3116;
- » NVD 3116P;
- » NVD 5124;
- » NVD 7132.

- » Segurança elétrica: todo o processo de instalação e as operações mencionadas aqui devem estar em conformidade com os códigos de segurança elétrica locais. Não assumimos nenhum compromisso ou responsabilidade por incêndios ou choques elétricos causados pela manipulação ou instalação inadequada. Não sobrecarregue as tomadas e cabos de extensão, pois há risco de incêndio ou choque elétrico. A unidade deve estar ligada a um sistema de aterramento, conforme a NBR 5410.
- » Segurança no transporte: evite vibração brusca ou respingos de água durante o transporte, armazenamento e instalação. Desligue o aparelho da rede elétrica antes de mover a unidade, que deve ser deslocada com cuidado. O uso excessivo de força ou os impactos podem resultar em estragos na unidade e no HD.
- » Instalação: mantenha a unidade voltada para cima. Manipule-a com cuidado. Não energize o NVR antes de completar a instalação. Não coloque objetos sobre o NVR. Não bloqueie as aberturas de ventilação.
- » **Reparos:** todos os trabalhos de análise e reparos devem ser realizados por profissionais qualificados. Não nos responsabilizamos por quaisquer problemas causados por modificações ou reparos não autorizados.
- » Ambiente: o NVR deve ser instalado em um ambiente frio e seco, afastado de qualquer fonte de calor, como radiadores, aquecedores, fornos, ou outros aparelhos. Evite a incidência da luz solar direta e o contato com substâncias inflamáveis e explosivas. Não assumimos nenhum compromisso ou responsabilidade por equipamentos instalados em ambientes com forte incidência de maresia, como prédios e quiosques próximos ao mar e que não possuam uma proteção adequada para o NVR, podendo gerar problemas de oxidação no aparelho.
- » Limpeza: limpe seu aparelho apenas com um pano seco. Desligue a unidade da tomada antes de limpar. Não use detergentes líquidos ou em aerossol.
- » Acessórios: utilize somente acessórios recomendados pelo fabricante.
- » Atualizações: a Intelbras disponibiliza constantemente atualizações de software e ferramentas em seu site.
- » Pilhas e baterias: as baterias/pilhas, após a sua vida útil, devem ser entregues a uma assistência técnica autorizada da Intelbras ou a outro ponto de coleta, para que o seu descarte seja feito de forma adequada.

Atenção: o NVR deverá estar desligado para que seja realizada a conexão dos cabos a qualquer um dos conectores no painel posterior, ou as entradas e saídas poderão ser queimadas, causando assim a perda da garantia.

Índice

1. Especificações técnicas	7
2. Características	7
3. Produto	7
3.1. Seu NVR NVD Série 1000 NVD Série 3000	
NVD Serie 5000	
3.2. Exemplo de conexao	
4 la stala são	12
	13
Escolha do HD	
	دا 12
12 Montanem em meca	
4.3. Montagen en mesa	16
4.4. Conexão das saídas de vídeo	
Saída de vídeo	
4.5. Conexões de rede	
Porta de rede	
Portas PoE	
Dispositivo IP.	
4.6. Entradas e saídas de alarme	
Entradas de alarme	
Saídas de alarme	
4.7. Entrada/saída de áudio e áudio bidirecional	
4.8. Porta serial RS485 e serial RS232	
RS485	
RS232	
5. Operações e configurações	20
5.1. Operações básicas	
Login	
5.2. Adição automática das câmeras	
5.3. Adicionando câmeras	
5.4. Barra de ferramentas	
5.5. Menu <i>Auxiliar</i>	
Modos de visualização.	
Pan/ IIIt/Zoom (PTZ)	
Hisheye	
Autoloco	
Cdilleid	
DUSCOI	

Disp. remoto	.39 .43 .45 <u>46</u> .46 <u>47</u>
Assistente de configuração	.43 .45 <u>46</u> .46 <u>47</u>
Menu Principal	.45 <u>46</u> .46 <u>47</u>
6. Estrutura	46 .46 47
	.46 <u>47</u>
6.1. Árvore de menus	47
7. Menu Principal	_
7.1. Operação	.47
Buscar	.47
Backup	.47
Desligar	.49
7.2. Info	.49
Sistema	.50
Eventos	.53
Rede	.54
Registros	.56
7.3. Ajustes	.57
Disp. remoto	.57
Rede	.62
Eventos	.73
Armazenamento	.96
Sistema1	00
8. Sistema inteligente de monitoramento – web 1	13
8.1. Conexão da rede	13
8.2. Configuração para Windows [®] 7	13
8.3. Internet Explorer® 11.0	14
8.4. Login e logout	14
8.5. Funcionamento interface web	15
Configuração da tela principal	16
Menu	20
9. Visualização das imagens via celular 1	28
9.1. Android™	. 128
9.2. iPhone®/iPad®/iPod®	. 128
10. Cálculo da capacidade dos discos rígidos 1	29
11. Dúvidas frequentes 1	29
Termo de garantia 1	30

1. Especificações técnicas

Para especificações técnicas detalhadas de seu produto, verifique o site www.intelbras.com.br.

2. Características

- » Algoritmo de compressão de imagens ideal para NVRs stand alone.
- » Exibição e gravação de imagens em tempo real.
- » Função Pentaplex: reprodução de imagens ao vivo e gravadas, gravação, backup e acesso remoto.
- » Métodos de backup de fácil utilização através de dispositivos USB e download por rede.
- » Servidor web incorporado para acesso remoto ao NVR.
- » Software cliente para controle, operação e visualização das imagens, simultaneamente, de toda a linha de NVRs Intelbras. O software é disponibilizado gratuitamente (verifique no site *www.intelbras.com.br* o arquivo para download).
- » Software para monitoramento via celular. Verifique regularmente no site Intelbras os modelos de celulares suportados e respectivos softwares para instalação. No final deste manual você poderá encontrar mais informações sobre o Intelbras iSIC e os sistemas operacionais compatíveis com esse aplicativo.
- » Stream de vídeo.
- » Detecção de movimento (somente quando o protocolo de comunicação com a câmera for Intelbras-1).
- » Compatível com o protocolo Onvif perfil S (acesse o site http://onvif.org para mais informações).

3. Produto

3.1. Seu NVR

O produto poderá conter os mais variados acessórios, de acordo com o seu respectivo modelo e necessidade.

- » NVDs Série 1000: a caixa individual deste produto contém: 1 gravador de vídeo em rede (NVR) conforme o modelo referenciado na etiqueta do produto, 2 cabos SATA para a instalação do HD ou 4 cabos no caso dos modelos com suporte à 2 HDs (o cabo de alimentação SATA pode ser individual, com dois conectores, ao invés de dois cabos separados), 1 mouse USB 2.0, 1 fonte de alimentação para ser utilizada junto ao produto (em alguns modelos esta fonte pode ser interna e somente o cabo de alimentação estará disponível), até 8 parafusos para fixação dos HDs junto ao produto, 1 cabo Ethernet e 1 guia de usuário.
- » NVDs Série 3000: a caixa individual deste produto contém: 1 gravador de vídeo em rede (NVR) conforme o modelo referenciado na etiqueta do produto, 2 cabos SATA para a instalação do HD ou 4 cabos no caso dos modelos com suporte à 2 HDs, 1 mouse USB 2.0, 1 fonte de alimentação para ser utilizada junto ao produto (em alguns modelos esta fonte pode ser interna e somente o cabo de alimentação estará disponível), até 8 parafusos para fixação dos HDs junto ao produto, 1 cabo Ethernet e 1 guia de usuário.
- » NVDs Série 5000: a caixa individual deste produto contém: 1 gravador de vídeo em rede (NVR) conforme o modelo referenciado na etiqueta do produto, 8 cabos SATA para a instalação do HD, 1 mouse USB 2.0, 1 fonte de alimentação interna, 16 parafusos para fixação do HD junto ao produto, aletas para fixação do produto em Rack 19", 1 cabo Ethernet e 1 guia de usuário.
- » NVDs Série 7000: a caixa individual deste produto contém: 1 gravador de vídeo em rede (NVR) conforme o modelo referenciado na etiqueta do produto, 16 cabos SATA para a instalação do HD, 1 mouse USB 2.0, 1 fonte de interna, 32 parafusos para fixação do HD junto ao produto, aletas para fixação do produto em Rack 19", 1 cabo Ethernet e 1 guia de usuário.

NVD Série 1000

Painel frontal NVD 1232



Painel frontal

Painel posterior NVD 1232



Painel posterior

- 1. Alimentação 12 Vdc.
- 2. Interface de rede Giga Ethernet 10/100/1000 Mbps.
- 3. Saída VGA.
- 4. Saída de áudio.
- 5. Entrada de áudio.
- 6. Saída HDMI.
- 7. Porta USB 2.0 (mouse ou dispositivos de backup). Para backup, o dispositivo USB deve estar em FAT32.

NVD Série 3000

Painel frontal NVD 3108 P e NVD 3208 P

intelbras	HDD	Net P	ower
		~~ [

Painel frontal

Painel posterior NVD 3108 P e NVD 3208 P



- 8. Alimentação 48 Vdc.
- 9. Portas PoE¹.
- 10. Interface de rede Fast Ethernet 10/100 Mbps (NVD 3108 P) ou Giga Ethernet 10/100/1000 Mbps (NVD 3208 P).
- 11. Saída VGA.
- 12. Saída de áudio.
- 13. Entrada de áudio.
- 14. Saída HDMI.
- 15. Porta USB 2.0 (mouse ou dispositivos de backup). Para backup, o dispositivo USB deve estar em FAT32.

¹ As portas PoE do NVR devem ser utilizadas somente para câmeras, e devem respeitar o limite máximo do consumo de potência por porta. Não garantimos e não aconselhamos a utilização das portas para conexão com outros dispositivos que não sejam câmeras.

Painel frontal NVD 3116 e NVD 3116 P



Painel frontal





Painel posterior

- 1. Interface de rede Giga Ethernet 10/100/1000 Mbps.
- 2. Porta USB 2.0 (mouse ou dispositivos de backup). Para backup, o dispositivo USB deve estar em FAT32.
- 3. Entrada de áudio.
- 4. Saída de áudio.
- 5. Saída VGA.
- 6. Saída HDMI.
- 7. Alimentação 12 Vdc.
- 8. Entradas e saídas de alarme.

Painel posterior NVD 3116 P



Painel posterior

- 1. Entrada da fonte de alimentação 220 Vac, para conexão de cabo de força.
- 2. Portas PoE¹.
- 3. Entradas e saídas de alarme.
- 4. Saída VGA.
- 5. Saída HDMI.
- 6. Porta USB 2.0 (mouse ou dispositivos de backup). Para backup, o dispositivo USB deve estar em FAT32.
- 7. Saída RS232.

- 8. Interface de rede Giga Ethernet 10/100/1000 Mbps.
- 9. Entrada de áudio.
- 10. Saída de áudio.

¹ As portas PoE do NVR devem ser utilizadas somente para câmeras, e devem respeitar o limite máximo do consumo de potência por porta. Não garantimos e não aconselhamos a utilização das portas para conexão com outros dispositivos que não sejam câmeras.

NVD Série 5000

Painel frontal NVD Série 5000



Painel frontal

Painel posterior NVD Série 5000



- 1. Chave Liga/Desliga.
- 2. Saída VGA 1.
- 3. Saída VGA 2.
- 4. Saída RS232.
- 5. Saídas e entradas de alarme.
- 6. Saída e entrada de áudio.
- 7. Saídas HDMI®.
- 8. Porta USB 3.0 (mouse ou dispositivos de backup). Para backup, o dispositivo USB deve estar em FAT32.
- 9. Interfaces de rede Giga Ethernet 10/100/1000 Mbps.
- 10. Cabo de alimentação 110/220 Vac.

NVD Série 7000

Painel frontal Série 7000



Painel posterior Série 7000



Painel posterior

- 1. Entrada da fonte de alimentação 220 Vac/12 Vdc, para conexão de cabo de força.
- 2. Interface de rede Giga Ethernet 10/100/1000 Mbps.
- 3. Interface de rede Giga Ethernet 10/100/1000 Mbps.
- 4. Entrada de áudio.
- 5. Saída de áudio.
- 6. Saída VGA.
- 7. Saída RS232.
- 8. Saída HDMI.
- 9. Porta USB 3.0 (mouse ou dispositivos de backup). Para backup, o dispositivo USB deve estar em FAT32.
- 10. Entradas e saídas de alarme.

3.2. Exemplo de conexão



Exemplo de conexão - NVD 3208 P



Exemplo de conexão - NVD 5124

Controle por mouse

- » Para acessar as opções da barra de ferramentas, o menu Auxiliar e os submenus do menu Principal.
- » Para selecionar as opções de determinada ação associada aos botões Ok, Cancelar, Sim, Não, entre outros.
- » Para selecionar os caracteres do teclado virtual, clique com o botão esquerdo do mouse:

1		?]	@	#	\$	%	=	+	*	124	<u> </u>	→[1	2	3
	q	w	e	T	1	y	u	i	C		p	1	4	5	6
	а	I	s	d	f	g	h	j	k	1	:	Enter	7	8	9
		z	×	C	V	b	n	m		T		Shift		0	82

Teclado

	Para exibir um canal em modo Tela cheia, quando se está no modo de visualização multiplexada
Clique duas vezes com o botão esquerdo do mouse	Para voltar do modo de tela cheia para o modo Visualização multiplexada
	Para abrir um arquivo de gravação no modo de reprodução
Clique com o botão divoito do mouso	Para abrir o menu Auxiliar durante o modo de visualização
Clique com o botao difeito do mouse	Para voltar ou sair dos submenus e menus
Movimento o botão intermediário do mouso (scroll)	Para aumentar ou diminuir os números nas opções numéricas
wovimence o bocao intermediano do mouse (scroir)	Para mover para cima ou para baixo uma determinada lista de opções no check-box

4. Instalação

Obs.: todas as operações no processo de instalação devem estar em conformidade com os regulamentos de segurança elétrica locais.

Quando receber o NVR, verifique se há qualquer dano visível na aparência da unidade. As proteções utilizadas na embalagem do NVR podem protegê-lo da maioria dos acidentes durante o transporte. Verifique os itens constantes na embalagem e certifique-se de que nada esteja faltando.

4.1. Instalação do HD

Escolha do HD

Consulte a lista de capacidade de armazenamento e compatibilidade de HDs atualizada no site www.intelbras.com.br.

Cálculo do tamanho do HD

Sugerimos a utilização da ferramenta Intelbras Cálculo de HD para o cálculo do HD do dispositivo. A ferramenta está disponível no site *www.intelbras.com.br*.

Instalação do HD

Para instalar o HD, será necessário utilizar os cabos de transmissão de dados, alimentação e os parafusos de fixação. Siga os procedimentos:

- Importante: » O NVR deverá estar desligado para que seja realizada a inserção do HD no equipamento, caso contrário, os componentes poderão ser danificados, causando assim a perda da garantia. Conectar o HD ao NVR com o mesmo ligado poderá causar danos a ambos os produtos.
 - » Devido ao sistema de formatação dos HDs, a tentativa de acesso às gravações em dispositivos que não sejam um NVR da mesma linha de produto poderá causar danos às gravações contidas no HD.

Para os NVRs das séries 1000 e 3000, considere as imagens a seguir para instruções:

1. Afrouxe os parafusos;



2. Remova a tampa do NVR;



3. Fixe os parafusos no HD;



5. Vire o NVR e aperte os parafusos firmemente;



7. Coloque a tampa superior do NVR;





6. Conecte o cabo SATA 2 e a alimentação do HD;



8. Aperte os parafusos firmemente.





Para os NVRs das séries 5000 e 7000 atente-se ao procedimento a seguir:

1. Retire os parafusos e remova a tampa superior do NVR;



3. Instale o HD. Note que está virado para baixo. Certifiquese de que o suporte esteja na posição correta;



5. Observe as entradas dos conectores;



7. Conecte a outra extremidade ao HD;

2. Retire o suporte do HD superior;



4. Fixe o suporte do HD na unidade interna;



6. Conecte uma extremidade do cabo de transmissão de dados à placa;



8. Conecte umas das pontas do cabo de força ao HD;



9. Verifique os cabos conectados ao HD;





10. Recoloque a tampa superior do NVR e parafuse firmemente.



Atenção: devido ao sistema de formatação dos HDs, a tentativa de acesso às gravações em dispositivos que não sejam NVRs Intelbras danificará os arquivos e as gravações contidas nos HDs.

4.2. Montagem em mesa

Posicione o NVR deixando espaço na parte posterior para a saída dos cabos. Certifique-se de que o fluxo de ar ao redor do NVR não seja obstruído.

4.3. Conexão da fonte de alimentação

Verifique se a tensão de entrada é de 100/240 Vac 50/60 Hz.

Recomenda-se utilizar um estabilizador ou nobreak para garantir uma operação estável, uma vida útil maior do NVR e a possibilidade de uma operação igualmente estável de outros equipamentos periféricos conectados a ele.

4.4. Conexão das saídas de vídeo

Saída de vídeo

Pode-se conectar o NVR a um monitor VGA ou monitor HDMI[®], conforme a imagem a seguir. O NVR poderá ser utilizado pelas duas saídas simultaneamente, sendo um monitor o espelho do outro.

Exemplo de conexão

Obs.: o exemplo utilizado na imagem é um NVR da série 5000, porém a informação também se aplica aos outros modelos.



4.5. Conexões de rede

De acordo com o modelo do seu NVR, podem existir uma ou duas portas de rede além das portas *PoE* para ligação direta com as câmeras IPs com suporte à tecnologia PoE.

Porta de rede

A porta de rede deverá ser conectada à rede local por onde a estrutura de câmeras e computadores estão também conectados. O dimensionamento adequado desta rede local é essencial para a boa performance do sistema de CFTV, caso não tenha o conhecimento técnico necessário, consulte seu técnico em redes de confiança.

Portas PoE

Para conexão com as portas *PoE* pode-se utilizar qualquer câmera Intelbras com ou sem suporte à PoE, mas somente as câmeras com esta tecnologia serão alimentadas pelo NVR e terão integração total com o produto. As câmeras que não possuem suporte à tecnologia *PoE* devem ser alimentadas individualmente com uma fonte externa.

Atenção: câmeras de outras marcas que não suportam *PoE*, podem ter o seu circuito de entrada de rede não preparadas para suportar a conexão com um NVR com portas *PoE*, com isso a conexão deste tipo de produto pode causar danos em ambos os equipamentos.

Dispositivo IP

Para conectar um dispositivo IP siga o procedimento:

- 1. Conecte um cabo de rede à câmera IP com protocolo Intelbras-1;
- 2. Conecte esse cabo de rede em um switch ou roteador;
- 3. Conecte o NVR na mesma rede da câmera IP utilizando o cabo de rede.

Importante: para garantir estabilidade do sistema é aconselhável que as câmeras IPs sejam configuradas com IP fixo. Após adicioná-las no NVR sempre desabilite a opção de Ad. câmeras automaticamente no menu Sistema>Geral, ver capítulo Geral.

4.6. Entradas e saídas de alarme Entradas de alarme

Importante: » Alguns NVRs das séries 3000, 5000 e 7000 possuem entradas e saídas de alarme, verifique no datasheet do seu NVR para verificar se este recurso está disponível neste modelo.

- » Para entender o seu funcionamento e realizar a instalação de forma adequada, conhecimentos em eletrônica básica são recomendados.
- » As entradas de alarme identificam a abertura e o fechamento do circuito em que estão conectadas, as principais aplicações utilizam sensores de presença, sensores de abertura e botoeiras.

O NVR suporta dois tipos de entrada de alarme: Normalmente Aberta (NA) – ou Normally Open (NO), em inglês – e Normalmente Fechada (NF) – ou Normally Closed (NC), em inglês. As entradas podem ser configuradas no menu de operações. Veja no capítulo *Alarme* como configurar as entradas de alarme.

Procedimento para a conexão física dos fios da entrada de alarme

- A ligação entre o sensor e a entrada de alarme do NVR é direta (utilizando como exemplo a ligação da entrada de alarme 3), ligue o terminal 3 do NVR diretamente em um dos bornes de alarme do sensor de presença, o borne de alarme restante deve ser ligado diretamente no borne com símbolo de GND (+) do NVR;
- 2. O sensor de presença deve ser conectado à fonte de alimentação especificada pelo fabricante do sensor. Verifique o manual de instrução do sensor.



Saídas de alarme

Saídas de alarme podem ser consideradas como relés em estado normalmente aberto, onde pode-se utilizar seus terminais para acionar um terceiro dispositivo. A forma de acionamento deste terceiro dispositivo é que determinará a forma de conexão nas saídas de alarme.

As saídas de alarme podem ser acionadas pelos mais variados eventos recebidos ou detectados pelo NVR, estes eventos podem ser configurados no menu *Eventos* do equipamento. Veja no capítulo *Saída de alarme* como configurar as saídas de alarme.

Importante: » Alguns NVRs das séries 3000, 5000 e 7000 possuem entradas e saídas de alarme, verifique no datasheet do seu NVR para verificar se este recurso está disponível neste modelo.

» Para entender o seu funcionamento e realizar a instalação de forma adequada, conhecimentos em eletrônica básica são recomendados.

Procedimento para a conexão física dos fios da saída de alarme

Para utilizar a saída de alarme são necessários dois fios, que serão conectados ao borne na posição NO1, NO2 ou NO3 e respectivamente o outro fio no C1, C2 ou C3.

Quando utilizar as saídas de alarme, forneça alimentação ao dispositivo conectado às mesmas através de uma fonte externa. Para compreender como funciona a conexão da saída de alarme do NVR, veja a imagem a seguir:



Conexão saída de alarme

Atenção: não conecte a porta de saída de alarme diretamente a uma carga com corrente superior a 2 A. Para correntes superiores, utilize um dispositivo externo para realizar a conexão entre a porta de saída de alarme e a carga.

4.7. Entrada/saída de áudio e áudio bidirecional

O áudio bidirecional do NVR será realizado pela entrada MIC IN. O microfone para a comunicação com o computador remoto deverá ser conectado na entrada de áudio MIC IN, e a caixa de som deverá ser conectada na saída de áudio MIC OUT. Com essa configuração, o operador poderá se comunicar com outra pessoa conectada remotamente ao NVR, através do computador.

Para configurar o áudio:

- Certifique-se de que o seu dispositivo de entrada de áudio corresponda ao nível de entrada RCA especificado no datasheet do seu modelo de NVR;
- 2. Certifique-se de que o conector de áudio esteja conectado;
- 3. Conecte um dispositivo de áudio ou um microfone pré-amplificador, na entrada MIC IN do dispositivo.

Obs.: a saída HDMI® 1 deste dispositivo suporta áudio.

4.8. Porta serial RS485 e serial RS232

As portas *RS485* e *RS232* são portas de comunicação serial e por isso sua ligação é simples e utiliza apenas duas vias na *RS485* e 3 vias na *RS232*. Verifique a ficha técnica (datasheet) do seu produto para confirmar a existência ou não destas portas de comunicação.

RS485

A porta *RS485* é comumente utilizada para conexão com dispositivos PTZ e também com o produto Multibox da Intelbras. Verifique a compatibilidade de seu NVR com o Multibox no datasheet do seu NVR. A porta *RS485* pode ser identificada na parte posterior do NVR com a descrição das letras A e B, conforme figura a seguir:



Porta serial RS485

RS232

A porta *RS232* é utilizada comumente para a conexão com computadores ou mesas operadoras. Sua conexão de 3 vias utiliza os pinos 2, 3 e 5 do conector *DB9* macho, conforme figura a seguir:



Porta serial RS232

Obs.: para a comunicação RS232 o cabo utilizado deve, em suas duas pontas, ter os pinos 2 e 3 cruzados, ou seja, o pino 2 em uma ponta do cabo deverá estar utilizando a mesma via do pino 3 da outra ponta e vice-versa. O pino 5 é interligado igualmente nas duas pontas do cabo.

5. Operações e configurações

Antes da operação, certifique-se de que o disco rígido esteja adequadamente instalado e verifique todas as conexões de cabos.

5.1. Operações básicas

Login

O login pode ser feito de duas maneiras, através do padrão de desbloqueio ou senha.

A interface de padrão de desbloqueio é apresentada na imagem a seguir.



Login por desenho

A interface de login através de senha é apresentada na imagem a seguir.

Usuário admin v Senha Recuperar senha	6
DK Cancelar	0

Login por senha

Primeiro login

Ao iniciar o NVR pela primeira vez ou se as configurações de fábrica forem restauradas, será necessário:

- » Inserir a senha de acesso. Use uma senha que contenha até 30 caracteres. Pode conter números, símbolos e letras, desde que seja uma combinação de pelo menos duas dessas formas (não utilizar caracteres especiais como ' " : ; &).
- » Responder as perguntas de segurança.

Atenção: é extremamente indicado que os dados preenchidos nesta primeira tela sejam relacionados ou de conhecimento do usuário ou proprietário do sistema.

- » Informar e-mail para recuperação de senha.
- » Informar número de telefone para recuperação de senha via SMS (opcional).
- » Desenhar padrão de desbloqueio.

Os procedimentos do primeiro login são obrigatórios para o aprimoramento dos padrões de segurança do equipamento, não sendo possível fechar a tela.

	Mudança de senha
Usuário	admin 💌 Verificar versão
Senha	
Confirmar	
Perguntas de	ə segurança
Pergunta 1	Qual é o nome da rua em que você viveu sua infância?
Resposta 1	
Pergunta 2	Qual foi o nome do seu primeiro chefe?
Resposta 2	
Pergunta 3	Qual o nome da sua fruta favorita?
Resposta 3	
Recuperação	o de senha via e-mail
E-mail	(Máximo 63 caracteres)
Recuperação	o de senha SMS
EM6	Seguir padrão "+55 DDD número recuperação de senha." Ex.: +5511998765432
3113	0K

Primeiro login

Padrão de desbloqueio

O padrão de desbloqueio é uma opção de login rápido no NVR. Esse desenho será utilizado para acessar menus e configurações, podendo ser um método alternativo ao acesso por senha de letras, números e caracteres.

Dica importante: é extremamente aconselhável criar o padrão de desbloqueio do equipamento. Essa função aprimora os seus níveis de segurança.



Padrão de desbloqueio

- 1. Conecte no mínimo 4 pontos para criar o desenho;
- 2. Repita o desenho;
- 3. Clique no botão Próximo para salvar o padrão.

Proteção de senha

Em caso de esquecimento de senha, há alternativas de recuperação de senha disponíveis: recuperação por e-mail, por perguntas secretas e por SMS.

Quando solicitada recuperação de senha por e-mail ou SMS, será enviada uma mensagem com o código de recuperação de senha para o endereço, ou número de telefone, cadastrados no primeiro login do NVR. O código deverá ser utilizado em até 30 minutos após o envio. É possível alterar os dados de recuperação senha em *Menu>Sistema>Usuários*.

As perguntas secretas servem como meio alternativo para restaurar as senhas, para recuperar a senha utilize as mesmas respostas configuradas no primeiro login.

- Importante: » No caso do login rápido, por padrão de desbloqueio, após 5 tentativas de login malsucedido a conta será bloqueada. Após o bloqueio, é permitido o login somente através da senha de letras, números e caracteres.
 - » Os modelos de NVR fabricados antes do ano de 2017 não possuem as opções de recuperação de senha, e em caso de esquecimento de senha do administrador, devem ser encaminhados à assistência técnica da Intelbras.

Caso seja necessário ter acesso rápido às informações básicas do dispositivo, o usuário pode clicar no ícone 💽 na interface de login para que seja aberta a seguinte tela.

Dispositivo	NVD 5124
Versão	23/01/2018
Serial	3C00039PAMRJ103
MAC	3c:ef:8c:23:d5:61
	[Status] [Tamanho]

Informações do NVR

Capacidade de gravação e reprodução

A capacidade de gravação dos canais do NVR é dependente da taxa de bit rate total suportada pelo mesmo, a soma do bit rate de todos os canais não deve ultrapassar este valor. Caso a banda não seja excedida, o NVR conseguirá executar a gravação em stream principal de todos os canais, em qualquer taxa de frames, e com resolução de até 4K.

Quanto a capacidade de reprodução de vídeo em tempo real, consulte no datasheet os itens "Quantidade de canais exibidos na tela", "Resoluções suportadas na visualização" e "Canais em reprodução em Stream Principal".

Desrespeitar as limitações recomendadas no datasheet poderá fazer com que o equipamento passe a operar com lentidão no acesso e também na gravação das imagens.

5.2. Adição automática das câmeras

O NVR possui a função de buscar e adicionar automaticamente as câmeras no dispositivo, quando ele estiver sem nenhuma câmera adicionada, ou com sua configuração de fábrica restaurada. A função será executada sempre que o NVR for ligado/reiniciado.

A função de adição automática das câmeras funcionará mesmo que a câmera esteja configurada com DHCP, assim que o dispositivo for adicionado no seu respectivo canal, o NVR irá armazenar as informações correspondentes à câmera e, caso ela mude de IP, quando o dispositivo for reiniciado, ele irá conectar-se à câmera com o seu novo IP e abrirá o fluxo de vídeo da câmera. Porém, caso a câmera esteja em uma rede diferente do NVR, ela ficará *offline*.

Caso o usuário queira remover a câmera do NVR, poderá proceder com a exclusão da câmera do canal normalmente, e poderá adicionar outro dispositivo no canal livre.

- **Obs.:** » Caso as câmeras tenham seu IP alterado por qualquer motivo, o equipamento só será capaz de buscar as imagens das câmeras após ser reiniciado, que é o momento em que o dispositivo faz a busca na rede pelas câmeras.
 - » Por padrão de configuração do NVR, o usuário associado à câmera é o admin. Caso a câmera apresente outro usuário ou senha diferente do padrão, será necessário realizar a edição dessas configurações.
 - » Para um cenário que tenha mais câmeras na rede do que canais disponíveis, o NVR adicionará as primeiras câmeras que requisitarem conexão.
 - » Para desabilitar a função Ad. câmeras automaticamente, basta acessar Menu principal>Ajustes>Sistema>Geral.
 - » A adição automática de câmeras só funciona com câmeras protocolo Intebras-1.

5.3. Adicionando câmeras

Quando a função Ad. câmeras automaticamente está desabilitada e sem câmeras associadas aos canais, após iniciado, o sistema sobe sem nenhuma câmera ativa. Será necessário adicioná-las manualmente. A seguir, a tela de visualização sem câmeras ativas:

int 🕂 °a/	intelbra <i>r</i>		intelt	bra.	100-14-01 1
intelbra <i>r</i>	intelbra <i>r</i>		intelt	ora <i>r</i>	
intelbra <i>s</i>	intelbra <i>r</i>	01 1 2 3 4	19475 0 0 0		κάν 5 0 0 0

Tela de visualização sem nenhum canal configurado

Para adicionar dispositivos manualmente siga o procedimento:

1. Clique com o botão esquerdo do mouse sobre o ícone 🛨 para acessar a tela de *Disp. remoto*. Será exibida a tela conforme imagem a seguir:

		Disp. Remoto		
End. IP	Porta 📥	Modelo	MAC	Prot

- 2. Clique na função Buscar,
- 3. Nesta tela serão exibidos os dispositivos remotos que estão na mesma rede do NVR. Selecione o dispositivo que deseja adicionar;
- 4. Após selecionar o dispositivo, clique em Adicionar ou dê duplo clique sobre o dispositivo remoto;

Obs.: por padrão de configuração do NVR, o usuário associado à câmera é o admin. Caso a câmera apresente outro usuário ou senha diferente do padrão, será necessário realizar a edição dessas configurações.

- 5. Caso deseje configurar o dispositivo remoto manualmente, utilize a função Ad. manual;
- 6. Após adicionar a câmera ao NVR, esta deverá levar alguns segundos para estabilizar o funcionamento da detecção de movimento, quando a câmera atender aos pré-requisitos para tal função.

Para conexão com o NVR, o dispositivo remoto deve estar configurado no mesmo segmento de rede *IP* do NVR. Por padrão o NVR obtêm IP por *DHCP*. Caso a rede não disponha de um servidor *DHCP*, o IP da interface de rede será *192.168.1.108*, e, para evitar conflitos de rede, os demais dispositivos que serão conectados à mesma estrutura de rede devem configurados manualmente, um à um, para posteriormente serem adicionados ao NVR.

Existem outras três formas de adicionar câmeras: através da barra de ferramentas do menu de visualização, pelo menu *Auxiliar* e pelo menu *Principal*. O procedimento será descrito no decorrer deste manual.

- Importante: » Consulte o site *www.intelbras.com.br* e verifique os modelos das câmeras compatíveis com os NVRs Intelbras e seus respectivos protocolos de comunicação. Todas as configurações de resolução, taxa de bit, frames, detecção de movimento, entre outros, devem ser efetuadas diretamente na câmera IP, antes de ela ser adicionada ao NVR, caso a câmera utilize protocolo *Intelbras-1*, a resolução, frames e taxa de bit poderão ser configuradas através do NVR.
 - » Para conexões com dispositivos via domínio ou IP externo, garantimos o funcionamento somente se utilizado o protocolo Intelbras-1.

5.4. Barra de ferramentas

A barra de ferramentas facilita o acesso às principais funções do NVR.

Será possível visualizar a barra de ferramentas movimentando a ponteira do mouse até a parte superior do canal, quando houver algum dispositivo remoto conectado a este canal.

Veja a seguir a imagem e as descrições das funções.



Barra de ferramentas

A seguir a descrição das funções da barra de ferramentas:

- » Visualizar em tempo real¹: reproduz os últimos instantes de gravação do canal. O tempo a ser reproduzido pode ser configurado em Menu principal>Ajustes>Sistema>Geral>Visualizar em tempo real (funciona apenas com HD instalado). Obs.: recomenda-se um intervalo de 15 segundos entre acionamentos da função Visualizar em tempo real para que a gravação seja reproduzida perfeitamente.
- » Zoom digital: habilita o zoom digital para o canal correspondente. Para selecionar a área de zoom, arraste pressionando o botão esquerdo do mouse à área desejada e depois solte. Para desfazer o zoom, pressione o botão direito do mouse.
- » Backup em tempo real: com um dispositivo de armazenamento USB conectado, pressione uma vez para iniciar a gravação. Ao pressionar pela segunda vez, o arquivo de gravação é finalizado e salvo no dispositivo USB.
- » Foto: tira foto das imagens do canal solicitado sempre que pressionado e as armazena no dispositivo USB conectado.
- » Diálogo: recepção de áudio através de câmeras que comportam entradas de áudio.
- » Mudar Stream¹: seleciona qual stream será exibido no canal. O NVR poderá exibir stream principal, stream extra 1 e stream extra 2.

Importante: » As opções de stream são habilitadas conforme a capacidade do dispositivo conectado.

- » O NVR possui controle de banda para exibição de vídeo. Desta forma, o padrão para exibição será Stream Extra.
- » A forma de visualização dos canais pode variar conforme a resolução versus taxa de frames. Para maiores informações sobre a capacidade de visualização por canais, consulte o datasheet do seu NVR.
- » Ao dar um duplo clique no canal para maximizar o vídeo, este será exibido em stream principal, enquanto o canal estiver sendo exibido em tela cheia.

¹Alguns modelos de NVRs podem não permitir estas configurações através da Barra de ferramentas.

5.5. Menu Auxiliar

Este menu possibilita o acesso a todas as operações e configurações permitidas pelo sistema. Para acessá-lo é necessário estar na tela de monitoramento (visualização) das câmeras e clicar com botão direito do mouse. Serão listadas as seguintes opções:



Menu Auxiliar

Modos de visualização

O sistema possui o número de modos de visualização de acordo com o número de canais disponíveis no seu NVR (4, 8, 16, 24 ou 32 canais), estes modos apresentam as câmeras na tela, conforme a quantidade pré-definida pelo sistema.

- » Visualizar 1: exibe a câmera desejada em tela cheia e stream principal.
- » Visualizar 4: exibe quatro câmeras simultaneamente na tela principal.
- » Visualizar 8: exibe uma câmera em modo Ampliado e mais sete câmeras simultaneamente na tela principal.
- » Visualizar 9: exibe nove câmeras simultâneas. Nos NVRs de oito canais, exibe oito canais simultâneos e o canal nove apresenta as informações de bps de todos os canais.
- » Visualizar 16: exibe dezesseis câmeras simultâneas.
- » Visualizar 25: exibe vinte e cinco câmeras simultaneamente. Nos NVRs de 24 canais exibe vinte e quatro câmeras simultâneas, sendo que o canal vinte e cinco apresenta as informações de bps de todos os canais.
- » Visualizar 36: exibe trinta e duas câmeras simultâneas, os últimos quatro canais apresentam as informações de bps de todos os canais.

Importante: » Para configurar a exibição dos canais entre stream principal ou extra, utilize a barra de ferramentas que se encontra na parte superior de cada canal.

» A exibição dos canais em stream principal pode variar conforme a resolução e taxa de frames configuradas para as câmeras conectadas ao dispositivo. Quando o limite de bit rate for alcançado, uma mensagem será exibida na tela do último canal configurado, indicando que não será possível exibir em stream principal. » Visualizar PIP: alguns modelos de NVR possuem o modo Visualização PIP, que permite a visualização simultânea de duas câmeras em uma tela cheia, sendo possível ajustar o tamanho da tela menor. Verifique o menu Auxiliar do seu NVR para verificar se este modo de visualização está disponível. Esse modo de visualização é apresentado pela figura a seguir.



Modo de visualização PIP

Pan/Tilt/Zoom (PTZ)

O NVR faz o controle do PTZ remotamente em câmeras que suportam tal funcionalidade pela rede IP.

Configuração de PTZ

Na tela de visualização clique com o botão direito sobre a câmera configurada. Em seguida selecione a função Pan/Tilt/ Zoom. A interface será exibida conforme a imagem PTZ.

Ajuste os seguintes itens:

- » Velocidade: o valor varia de 1 a 8.
- » Zoom, foco e íris: clique nos ícones 🖃 e 🛨 para ajustar o zoom, o foco e a íris.
- » Traçar PTZ: clique neste botão para controlar a dome na direção desejada através do mouse. Para isso, mantenha o botão esquerdo do mouse pressionado e direcione o mouse na tela até a posição desejada. Para aproximar ou afastar o zoom utilize o scroll do mouse.



Na tela exibida na imagem anterior, clique nas setas de direção para ajustar a posição PTZ.



Ajuste de posição PTZ

Tecla de posicionamento inteligente

Na parte central das setas de direção, há uma tecla de posicionamento inteligente 3D. Veja a imagem a seguir:



Ao clicar nesta tecla, o sistema permite o ajuste de posicionamento do canal selecionado. Para aproximar o zoom, mantenha pressionado o botão esquerdo do mouse e arraste-o na tela do canto superior esquerdo até o canto inferior direito, ajustando o tamanho da seção desejada. Para afastar o zoom, mantenha o botão esquerdo do mouse pressionado e arraste-o na tela do canto inferior direito até o canto superior esquerdo, ajustando o tamanho da seção desejada.

Clique com o botão esquerdo do mouse nos cantos da imagem e a câmera irá girar para o lado correspondente. Por exemplo, clicando no lado esquerdo da imagem, a câmera irá para a esquerda.

Obs.: esta função é compatível somente com as câmeras que possuem tal função e utilizam protocolo Intelbras-1 na comunicação com o NVR.

Fisheye

Modo de Ir	nstalação	
		
Modo de O	peração	
\bigcirc	←→	Û Ĵ
Q	QH	
Q		
	Fisheye	

Atenção: » Verifique no datasheet do seu modelo de NVR se este possui suporte à Planificação de imagem (Fisheye).

» Função disponível somente para câmeras IP Fisheye, utilizando protocolo Intelbras-1.

Fisheye é uma função de planificação da imagem oval através de cálculos matemáticos. Nessa funcionalidade você pode criar mosaicos de visualização, onde cada campo tenha função de ePTZ (PTZ digital). O NVR suporta fazer a planificação em apenas um canal por vez, após ativar a planificação de um primeiro canal para realizar o mesmo procedimento em uma segunda câmera é necessário finalizar a planificação do primeiro canal.

Autofoco

A interface de Autofoco é apresentada conforme a imagem a seguir:



Autofoco

- » Foco: ajusta o foco da lente. Clique em 🖃 ou 🗭 para alterar conforme a velocidade selecionada ou mantenha pressionado para uma seleção contínua. A velocidade é para definir o intervalo entre uma posição e outra. Velocidade 1 o intervalo é menor, velocidade 100 o intervalo é maior.
- » Autofoco: ajusta automaticamente o foco do vídeo.
 Obs.: não realizar operação no zoom e foco enquanto a câmera estiver ajustando a imagem no Autofoco.
- » Padrão: restaura a lente para a posição zero e elimina possíveis erros na lente.

Obs.: recomenda-se utilizar esta opção quando não se tem uma imagem clara ou o zoom e o foco ficam alterando constantemente.

» Atualizar: serve para sincronizar a barra deslizante da lente, do zoom e do foco quando esses parâmetros são alterados via hardware.

Obs.: para o funcionamento do Autofoco, a câmera deve suportar tal função e a comunicação entre a câmera e o NVR deverá ser através do protocolo Intelbras-1.

Canal 3	•			
	Perfil	Dia	•	
	Disp. Remot	0		
	Brilho		50	
	Contraste			
	Saturação		⇒ 50	
	Nitidez		50	
	Gamma		50	
	Espelhar	🔿 Ativar 🌘 D	esativar	
	Desabilitar	Sem Rotação	•	
Exposição	Compensaçã	io		
Auto-Íris 🛛 🔍 Ativar 🔿 Desat	var Tipo	Parar	•	
Redução Ruído 3D 🔹 Ativar 🔿 Desat	var			
Balanço de Branco	Day & Night			
Tipo Agenda	▼ Tipo	Agenda	•	

Câmera

Configuração da câmera

Este submenu permite ao administrador visualizar e configurar informações e parâmetros de vídeo do dispositivo remoto conectado ao NVR.

Importante: » Priorize configurar as câmeras IPs diretamente pela sua própria interface web, evitando assim a perda de comunicação e consequentes problemas no processo de configuração.

» A configuração dos parâmetros de vídeo via NVR é dependente da integração entre este e a câmera. podem ocorrer variações no menu, pois algumas câmeras possuem parâmetros de configurações diferentes. Para mais informações, consulte o manual do dispositivo remoto.

» Canal: selecione o canal desejado. Só será possível, se ele estiver conectado a um dispositivo.

Exposição

- » Redução de ruído 3D: torna a imagem do vídeo mais nítida quando apresenta ruído.
- » Autoíris: o recurso permite que a câmera se autoajuste de acordo com as variações de luminosidade do ambiente.

Balanço de branco

Tem efeito sobre a tonalidade geral do vídeo. De acordo com a iluminação do ambiente, o equipamento procura apresentar com maior realidade as cores da cena, utilizando como referência para este controle o branco presente na imagem.

Disp. remoto

- » Brilho: ajuste do brilho da imagem. O valor varia de 0 a 100. O valor-padrão é 50. 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. O valor recomendado varia de 40 a 60.
- » Contraste: ajuste do contraste da imagem. O valor varia de 0 a 100. O valor-padrão é 50. Quanto maior o valor, maior será o contraste. Você pode usar esta função quando o brilho do vídeo está bom, mas o contraste não está adequado. Note que o vídeo pode tornar-se turvo quando o valor for muito baixo. Se este valor estiver muito elevado, a seção escura do vídeo terá falta de brilho, enquanto a seção clara terá excesso de exposição. As faixas de valores recomendadas são entre 40 e 60.
- » Saturação: ajuste da saturação da imagem. O valor varia de 0 a 100, sendo que o valor-padrão é 50. Quanto maior for o valor, mais forte é a cor. Esta função não tem qualquer efeito sobre o brilho geral de todo o 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 necessário. Note que o vídeo pode perder qualidade se o valor for muito baixo. O valor recomendado varia de 40 a 60.
- » Nitidez: ajuste da nitidez da imagem. O valor varia de 0 a 100, sendo que o valor-padrão é 50. Existe um valorpadrão de acordo com a sensibilidade do sensor. Normalmente não é necessário alterar a configuração principal. O valor recomendado varia de 40 a 60.
- » Espelhar: gira o vídeo horizontalmente, dando a sensação de estar olhando para um espelho.
- » Rotacionar: a função Rotacionar gira a imagem nos ângulos pré-determinados.
- » Compensação: é uma função destinada a fornecer imagens nítidas mesmo em situações onde a intensidade de iluminação pode variar excessivamente, ou seja, quando há duas áreas muito brilhante e muito escura, simultaneamente, no campo de visão da câmera. Essa função permite a captura e exibição das áreas claras e escuras no mesmo quadro, de forma que apareçam os detalhes em ambas, ou seja, áreas brilhantes não ficam saturadas e as áreas escuras não ficam muito escuras.
- » Dia e noite (luz do dia):
 - » Agenda: na opção Agenda a câmera seleciona automaticamente se o vídeo será preto e branco ou colorido. Esta escolha automática é feita de acordo com o brilho da imagem ou quando o IR (InfraRed ou infravermelho) está ou não ativado.
 - » Preto e branco: o vídeo será sempre preto e branco, independentemente do ambiente.
 - » Colorido: o vídeo será sempre colorido, independentemente do ambiente.

Buscar

Neste menu é possível reproduzir gravações, fazer backups e editar vídeos.

A seguir a tela de busca:



Menu Buscar

Item	Função	Item	Função
1	Reproduzir	16	Selecionar Exibir inteligência de vídeo
2	Parar	17	Selecionar Evento de detecção de movimento
3	Voltar	18	Selecionar Evento de inteligência de vídeo
4	Frame anterior ¹	19	Editar vídeo
5	Sincronizar	20	Escala da linha do tempo
6	Próximo frame ¹	21	Salva edição de vídeo
7	Avanço rápido	22	Exibir lista de marcações
8	Avanço lento	23	Exibir lista de gravações
9	Selecionar todos os tipos de eventos	24	Habilitar função Fisheye
10	Tirar foto	25	Selecionar gravação em Stream principal (P) ou Stream extra (E)
11	Marcação de evento	26	Selecionar canal para reproduzir
12	Selecionar evento Regular	27	Calendário
13	Habilita e desabilita áudio	28	Seleciona tipo de mídia para reproduzir
14	Volume	29	Seleciona tipo de dispositivo para reproduzir
15	Selecionar evento de alarme		

¹ Opção desabilitada em alguns modelos de NVR, verifique se o seu possui esta facilidade.

Passo a passo para reprodução de arquivos

» Dispositivo e tipo de mídia

Escolha, no canto superior direito da tela, o dispositivo onde o arquivo está armazenado e o tipo de mídia para reproduzir, conforme a imagem a seguir:

HD	
Video 🔻	

Seleciona dispositivo e tipo de mídia

No exemplo da imagem o dispositivo selecionado é o HD, mas também será possível reproduzir arquivos editados e de dispositivos *USB*. Para os dispositivos via USB, só serão reproduzidos os arquivos que se encontram no formato .*dav*.

Quanto ao tipo de mídia, os arquivos podem ser Gravação ou Foto.

» Filtro por tipo de arquivo

É possível, ainda, filtrar as gravações pelo tipo de arquivo, conforme configurado em Agenda: Todos, Regular, DM (detecção de movimento), Alarme e Inteligência de vídeo¹, conforme a imagem a seguir:

🗹 Todos	🗹 Regular	Alarme	🗹 DM	🖉 Inteligência
		Filtro por tipo de v	ídeo	

¹ Alguns modelos de NVR não possuem tal função, consultar o datasheet do produto.

Caso não deseje filtrar as gravações, mantenha o check-box Todos habilitado.

Na lista de arquivos, no ícone 🔳, arquivos de gravação regular serão listados no sistema com a letra *R*, arquivos de gravação por detecção de movimento serão listados com a letra *M*, arquivos de gravação por alarme serão listados com a letra *A* e os arquivos de inteligência de vídeo serão listados com a letra *I*.

00 : 00	:	00	Q
VIP Inte			
rquivo			
09:19:06	R	-	-
09:19:06 09:30:50	R M		-
09:19:06 09:30:50 09:37:50	R M A		

Tipos de arquivo de gravação

Os arquivos de fotos serão listados com a letra F.



Tipo de arquivo Foto

» Data da gravação

No canto superior direito da tela também está localizado o calendário. As datas sombreadas em cinza possuem gravações. Na imagem a seguir há arquivos nos dias 23, 25, 27 e 30 de Janeiro de 2017:

\bigcirc	laneir	0	•	20	17	$) \odot$
D	s	т	Q	Q	s	s
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Calendário

Selecione no calendário a data da gravação a ser reproduzida.

» Canal

Selecione o canal desejado. Na imagem a seguir os canais 1, 2, 3 e 4 estão selecionados:

~	1 VIP Intelbras	P
\checkmark	2 VIP Intelbras	P
~	3 VIP Intelbras	P
~	4 VIP Intelbras	P
	5 VIP Intelbras	P
	6 VIP Intelbras	P
	7 VIP Intelbras	P

Seleção de canais

O ícone (**O**) significa que a busca será por gravações em *Stream principal*, caso deseje buscar gravações em *Stream extra* clique no ícone, e ele assumirá a letra *E*.

» Busca de arquivos

Após selecionar a data e o canal, há duas formas de buscar os arquivos:

- » Na linha do tempo, clique no horário em que deseja reproduzir a gravação, o sistema iniciará a reprodução do vídeo.
- » Clique no ícone 🔲 para visualizar a lista de arquivos, para reproduzir o conteúdo do arquivo, selecione o nome do arquivo e clique duas vezes com o mouse. A lista de arquivos contêm as opções exibidas na imagem a seguir:



Lista de arquivos

Item	Função	Item	Função
1	Pesquisar	5	Data e hora do final
2	Nome do canal	6	Buscar itens bloqueados
3	Selecionar gravação	7	Voltar
4	Data e hora do início	8	Bloquear gravações

Funcionalidades

Após localizar e reproduzir os arquivos, o menu Buscar ainda oferece outras funcionalidades:

» Opções de reprodução

Os botões de reprodução permitem reproduzir, pausar, avançar ou voltar uma gravação, conforme detalhado na tabela a seguir:

Função	Botão	Descrição
Avanço rápido		No modo de reprodução, clique neste botão para alternar entre diversos modos de avanço rápido, como por exemplo, avanço rápido 2x, 4x, 8x e 16x. Ao reproduzir gravações em 4 câmeras, o avanço rápido deverá ser configurado no máximo até 4x para evitar lentidão na reprodução.
Avanço lento		No modo de reprodução, clique neste botão para alternar entre os diversos modos de avanço lento, como por exemplo, avanço lento 1/2x, 1/4x, 1/8x e 1/16x.
Reproduz/Pausa	▶/	No modo de reprodução, clique neste botão para alternar entre os modos de reprodução/pausa.
Voltar	•	A reprodução em retrocesso funciona retornando o vídeo. No modo de reprodução, clique em <i>Voltar,</i> o sistema irá iniciar o retrocesso do vídeo, quando chegar até o tempo desejado, clique novamente e o sistema será pausado.

» Função de reprodução sincronizada

Selecione a opção Sincronizar na interface de reprodução e selecione o horário desejado, o sistema inicia a reprodução das imagens das câmeras no mesmo horário.



» Zoom digital

Quando o sistema estiver no modo de reprodução em tela cheia, arraste o mouse pela tela para selecionar uma seção e, em seguida, clique na área para executar o zoom digital. Clique com o botão direito do mouse e o sistema irá retornar ao tamanho normal da tela.

» Backup de arquivos

Este sistema suporta operação de backup durante a busca. Siga o mesmo passo a passo para reprodução de arquivos, e:

- » Para busca através da linha do tempo, clique no horário desejado, no botão Editar 💌 , e, após isso, em Salvar 🖃 .
- » Para busca através da lista de arquivos, selecione o arquivo de vídeo desejado e, em seguida, clique em Salvar 📄.

» Edição de áudio e vídeo

Na função *Buscar*, clique no botão 💽 ou na linha do tempo para iniciar a reprodução dos vídeos que deseja editar. Clique sobre o botão *Editar* 💌. Após este procedimento será possível a criação do arquivo editado através da função de Edição de vídeo. Siga o procedimento:

1. No campo *Editar* (m 00:00:00 - 22:50:50) H), insira os tempos de início e fim do vídeo que gostaria de recortar, ou utilize o mouse para posicionar os marcadores de edição localizados nas bordas da linha do tempo;



Importante: » O usuário poderá montar clipes com imagens de canais diferentes. Basta selecionar o canal no mosaico, para que ele fique com a borda verde.

- » Para que os arquivos editados possam ser visualizados na lista, o tipo de gravação regular deve estar selecionado, conforme a figura *Menu buscar*. Estes arquivos terão a letra *E* associada.
- » Recomendamos que, para pleno funcionamento da função, os arquivos editados não ultrapassem o tamanho máximo de 2 GB.
- Após definir o(s) período(s) que deseja exportar, clique sobre o botão Salvar = . Caso deseje adicionar mais clipes ao arquivo, antes de salvar execute novamente o passo anterior. Será exibida uma tela, conforme a figura a seguir, com os recortes para serem salvos na memória USB ou HD;

1	-			Nome(Tipo)	Esp. Livre/T	otal	Status	
1		HD			4.09 18/ 5.86 18		Normal	
27		Cana	si	Início	Fim Tama	inho(KB)		
1	1	1	R	07/04/17 00:00:00	07/04/17 00:30:00	462766		
2	1	1	R	07/04/17 00:30:00	07/04/17 01:00:00	465280		
3	V	1	R	07/04/17 01:00:00	07/04/17 01:30:00	465280		
4	V	1	R	07/04/17 01:30:00	07/04/17 02:00:00	465328		
5	V	1	R	07/04/17 02:00:00	07/04/17 02:30:00	465280		
6	1	1	R	07/04/17 02:30:00	07/04/17 03:00:00	465328		
7	V	1	R	07/04/17 03:00:00	07/04/17 03:30:00	465232		
8	1	1	R	07/04/17 03:30:00	07/04/17 04:00:01	465280		
9	V	1	R	07/04/17 04:00:01	07/04/17 04:30:00	465328		
10	1	1	R	07/04/17 04:30:00	07/04/17 05:00:00	465280		
11	1	1	R	07/04/17 05:00:00	07/04/17 05:30:00	465376		
12	V	1	R	07/04/17 05:30:00	07/04/17 06:00:00	465184		
13	V	1	R	07/04/17 06:00:00	07/04/17 06:30:00	465328		

- 3. Escolha o dispositivo no qual deseja armazenar o arquivo editado e clique em Backup;
- 4. Ao selecionar o check-box Arquivos editados, somente um arquivo será gerado no processo de backup, ou seja, todos os arquivos selecionados serão mesclados em somente um arquivo no formato .dav. Nos arquivos editados é possível adicionar a edição de áudio e vídeo através da opção Logo & Audio. Após selecionar o check-box dessa opção, é apresentada a interface do dispositivo USB:

-		-	Selecion	ır			
Nome Espaço Total	sdb1(US8 DISK) 7.43 GB		Atualizar Espaço Livre	3.91 68			
End.	(
Nome					Tamanho	Тіро	Apagar
Videos						Pasta	\otimes
Selecionar	Audio.pcm						

O sistema requisita um arquivo de áudio no formato .pcm, selecione o arquivo e clique sobre o botão Ok.

Dica: é comum encontrar conversores mp3/pcm gratuitos na internet, utilize uma plataforma de busca online e procure por *Converter mp3 para pcm*, escolha o conversor de sua preferência.

A edição de vídeo adicionará o logo da Intelbras nas gravações, conforme imagem a seguir:



5. Por fim, clique sobre o botão Backup para armazenar os arquivos.

A edição de áudio e vídeo está disponível nos seguintes NVRs: NVD 1232, NVD 3108 P, NVD 3208 P, NVD 3116, NVD 3116 P, NVD 5124 e NVD 7132.
Manual

Ao selecionar essa opção, será apresentada a opção de configuração Gravação e Saídas de alarme.

Gravação

O menu de gravação será exibido conforme a imagem a seguir:



Gravação

Há três status: Agenda, Manual e Parar. Clique no ícone para selecionar o canal correspondente. Caso esta configuração não seja alterada pelo usuário, todos os canais serão gravados no modo Agenda.

As configurações descritas a seguir se aplicam ao stream principal e ao stream extra.

- » Manual: após a configuração manual, todos os canais selecionados irão iniciar a gravação, independentemente da função Agenda.
- » Agenda: o canal irá gravar conforme configurado no Menu principal>Ajustes>Armazenamento>Agenda.

» Parar: todos os canais irão interromper a gravação, independentemente da função Agenda.

Verifique o status do canal atual:

Significa que o status de gravação está ativado.

O Significa que o status de gravação não está ativado.

Ao selecionar
na coluna Todos, habilita-se a gravação de todos os canais. Para gravação em modo Agenda de todos os canais basta selecionar Todos na linha Agenda.

O usuário pode configurar o modo de gravação para o stream extra, dessa forma é possível efetuar a reprodução das gravações através do iSIC nos aparelhos smartphone e tablet. Poderá também habilitar ou desabilitar a função de gravação de foto.

Importante: » A gravação em stream principal tem prioridade em relação à do stream extra.

» A utilização do stream extra deverá se dar através das câmeras que se comunicam com o NVR através do protocolo *Intelbras-1*.

Atenção: alguns NVRs das séries 3000, 5000 e 7000 possuem entradas e saídas de alarme, verifique no datasheet do seu NVR para verificar se este recurso está disponível neste modelo.

Selecione o ícone correspondente para ativar a saída de alarme desejada, como indicado na imagem a seguir:

Saida de Alarme	Todos	1	2	з	4	5	6				
Agenda	•	•	•	•	•	•	•				
Manual											
Parar											
Status											

Saída de alarme

Há três opções disponíveis para configurar: Agenda, Manual e Parar. Clique no ícone para selecionar o canal correspondente.

O sistema estará no modo Manual como ajuste padrão.

- » Manual: utilize esta opção para acionar manualmente a saída de alarme, após selecionada esta opção, a saída será acionada imediatamente.
- » Agenda: a saída será acionada conforme a configuração em Menu principal>Armazenamento>Agenda.
- » Parar: todas as saídas serão interrompidas.
- » Status: indica as saídas acionadas na cor verde, conforme a imagem a seguir:

Ctatue	
status	

_	_	_	 _	_

Status de alarme

Para habilitar/desabilitar a saída de alarme individualmente:

» Selecione a saída que é desejada, 🔘 significa que não está ativado e 🔘 significa que está ativado.

Para habilitar todas as saídas de alarme:

» Selecione
a ra coluna Todos. Como exemplo, a figura a seguir exibe a configuração de acionamento para o modo Agenda, e pressionando o ícone Todos:

Saida de Alarme	Todos	1	2	3	4	5	6				
Agenda	0	0	0	0	0	0	0				
Manual	•	•	•	•	•	•	٠				
Parar	0	0	0	0	0	0	0				
Status											

Alarme agenda

Acionamento manual de todas as saídas de alarme:

» Selecione Todos na linha Manual. Quando o sistema estiver no modo de saída de alarme manual, toda a configuração Agenda será ignorada, neste momento todas as saídas serão habilitadas.

Interrupção do acionamento das saídas de alarme:

- » Selecione Todos na linha Parar. O sistema irá interromper o acionamento de todas as saídas de alarme, independentemente do modo ajustado na programação Agenda.
- Após realizar todas as configurações, clique no botão OK e o sistema irá retornar ao menu anterior.

Disp. remoto

Ao selecionar esta opção, será aberta a tela de configuração de Disp. remoto, exibida conforme imagem a seguir:



Disp. remoto

1	Busca dispositivos disponíveis na rede	14	Apagar dispositivo da lista de dispositivos adicionados
2	Seleciona busca por Endereço IP ou MAC	15	Modificar configurações de rede do dispositivo
3	Campo para digitar Endereço IP ou MAC	16	Status dispositivos da rede
4	Buscar por endereço digitado	17	Endereço IP dispositivos da rede
5	Filtro por dispositivos não inicializados	18	Modificar IP do dispositivo
6	Inicializar dispositivos	19	Adicionar dispositivo manualmente
7	Endereços MAC dos dispositivos da rede	20	Adicionar dispositivos selecionados
8	Protocolos utilizados pelos dispositivos da rede	21	Canal
9	Portas de serviço dos dispositivos da rede	22	Nome do canal
10	Filtro de exibição por modelo do dispositivo	23	Modificar configurações do dispositivo
11	Portas de serviço dos dispositivos adicionados	24	Banda disponível e banda suportada
12	Endereços IP dos dispositivos adicionados	25	Apagar dispositivo selecionado da lista de dispositivos adicionados
13	Status dos dispositivos adicionados	26	Alterar usuário e senha padrão dos dispositivos

Para adicionar um dispositivo há duas maneiras disponíveis: Buscar automaticamente ou Adicionar manualmente.

Buscar automaticamente

1. Clique na função Buscar e nesta tela serão exibidos os dispositivos remotos que estão na mesma rede do NVR, conforme imagem a seguir;

Buse	car E	nd. IP		Buscar	Não Inicializado	Inicializar
63	Mo	Status	End. IP	Porta	Protocolo	MAC
37			10.66.2.128	37777	Intelbras-1	58:10:8c:11
38	르		10.66.0.12	37777	Intelbras-1	58:10:8c:11
39			10.66.0.17	37777	Intelbras-1	58:10:8c:11
40	<u>elP</u>		10.66.2.11	37777	Intelbras-1	58:10:8c:2
41	<u>el</u> P		10.66.0.229	37777	Intelbras-1	58:10:8c:21
<						•
Adicion	nar Ad	.Manual	Modificar IP		Filtro de exibição 🛛 Ne	enhum 🔻

- 2. Selecione o dispositivo que deseja adicionar e clique em Adicionar ou dê duplo clique sobre o dispositivo remoto;
- 3. Por padrão de configuração do NVR, o usuário associado à câmera é *admin*. Caso a câmera apresente outro usuário ou senha diferente do padrão, será necessário realizar a edição da senha de acesso à câmera.

Adicionar manualmente

1. Clique no botão Adicionar manualmente (ou Ad. manual);

Adicionar Manualmente

Aparecerá a seguinte tela:

	Adicionar Manualmente	
Canal 1		
	Protocolo	tntelbras-1
	Nome do canal	VIP 3020 G2 Salvar
	End. IP	192.168.0.0
	Porta de Serviço	37777
	Usuário	admin
	Senha	•••••
	Conectar	
	Número do Canal	1 Ajustar
	Canal remoto	1 •
	Buffer	Padrão
Atualizar		Salvar Cancelar Aplicar

- 2. Em Canal, selecione o canal que se deseja adicionar o dispositivo;
- 3. Selecione o protocolo utilizado pelo dispositivo para conexão com o gravador;
- 4. Insira as configurações de rede do dispositivo (Endereço IP e Porta de serviço);
- 5. Insira o usuário e senha do dispositivo;
- Utilize o botão Conectar para verificar se há conexão com o dispositivo. Caso a conexão falhe, revise as informações inseridas no dispositivo ou verifique se o mesmo está disponível na rede;
- Caso o dispositivo adicionado seja um outro gravador (NVR ou DVR), ajuste em *Canal remoto* o canal deste dispositivo em que deseja visualizar as imagens. O campo *Número de canais* indica a quantidade de canais do dispositivo remoto estão disponíveis para visualização;

- 8. Em Buffer, é possível alterar a opção de buffer para Padrão, Tempo real ou Fluente;
 - » Padrão: forma padrão de visualização das imagens.
 - » Tempo real: prioridade na exibição sem atrasos (menor delay) e maior velocidade na visualização de imagens, porém, aumenta a possibilidade de perda de frames e de travamentos na exibição. Exige uma rede estável para uma visualização de qualidade.
 - » Fluente: prioridade na exibição de imagens sem perda de frames e continuidade no vídeo (menos travamentos), pode haver certo atraso (maior delay) na exibição.

9. Clique no botão Aplicar para efetuar as configurações, e/ou em Salvar para efetuar as configurações e sair da tela.

Ao escolher o protocolo Onvif, o menu Adicionar manualmente apresenta algumas opções adicionais:

Protocolo	ONVIF 💌
Nome do canal	VIP Intelbras Salvar
End. IP	10.66.2.19
Porta RTSP	Auto adaptativo 🔻
Porta HTTP	80
Usuário	admin
Senha	******
Conectar	
Número do Canal	1 Ajustar
Canal remoto	1 •
Buffer	Padrão 💌
USE HTTPS	
Automático	O TCP O UDP O MULTICAST

Adicionar câmera protocolo Onvif

- » Porta RTSP: escolha entre Auto adaptativo, onde o NVR escolhe automaticamente a porta RTSP, ou Personalizado, para escolher a porta RTSP que será utilizada. A porta RTSP padrão é a 554.
- » Porta HTTP: porta HTTP de conexão com o dispositivo.
- » Use HTTPs: utilizar o protocolo de transferência de hipertexto seguro (HTTPs).
- » Escolha o protocolo RTSP entre as opções TCP, UDP, Multicast ou Automático.

Configurações de dispositivos adicionados

Os dispositivos adicionados ficam listados na parte inferior da tela, conforme a figura a seguir:

CH	Nome do Canal	Mod	Apagar	Status	End. IP	Porta	
1	Speed Dome IP	۲	\otimes	0	10.66.0.71	37777	
2	Speed Dome IP	۲	\otimes	Ō	10.66.0.71	37777	
3	Speed Dome IP	۲	\otimes	ō	10.66.0.71	37777	
4	Speed Dome IP		\otimes	Ó	10.66.0.71	37777	

Dispositivos adicionados

Através do botão *Modificar* (2) é possível configurar o dispositivo adicionado. O menu *Modificar* é semelhante ao *Adicionar* manualmente, siga o mesmo passo a passo citado anteriormente.

É possível alterar as configurações de rede dos dispositivos remotos, para isto, clique no botão *IP* an lista de dispositivos, ou selecione o dispositivo desejado e clique em *Modificar IP*. Opções estão em destaque na imagem a seguir:

Busca	ar E	nd. IP	•	Buscar	Não Inicializado	Inicializar
63	Mo	Status	End. IP	Porta	Protocolo	MAC
37	르		10.66.2.128	37777	Intelbras-1	58:10:8c:11
38	르만		10.66.0.12	37777	Intelbras-1	58:10:8c:11
39	<u>r</u> IP		10.66.0.17	37777	Intelbras-1	58:10:8c:11
40			10.66.2.11	37777	Intelbras-1	58:10:8c:2!
41	<u>rIP</u>		10.66.0.229	37777	Intelbras-1	58:10:8c:21
						•
Adiciona	r Ad	I.Manual	Modificar IP)	Filtro de exibição Ne	nhum 🔻

Modificar IP de Disp. remoto

As configurações que podem ser modificadas são: *Endereço IP* do dispositivo e escolha entre *IP estático* ou *DHCP*. É necessário informar a senha do dispositivo para aplicar as configurações.

Dispositivos não inicializados

Câmeras e NVRs lançados e/ou com atualização de firmware a partir de 2018 possuem a nova baseline de segurança da Intelbras. Ao iniciar o dispositivo é necessário inserir uma nova senha, não podendo configurar senhas em branco ou consideradas inseguras, estas medidas garantem a segurança do equipamento contra perda de senha ou ataques cibernéticos.

Na tela Disp. remoto, há a opção Não inicializados, com o check-box habilitado serão exibidos os dispositivos que não foram inicializados, ou seja, que não foi feito o primeiro login.

1. Na tela Disp. remoto, clique no check-box Não inicializados e clique em Buscar;



- 2. Serão exibidos os dispositivos que não foram inicializados e que estão na mesma rede que o NVR;
- 3. Selecione o dispositivo desejado e clique no botão Inicializar,



 Conforme a figura a seguir, ao manter o check-box selecionado, serão utilizados senha e informações de segurança do NVR para a inicialização;



Ao desmarcar o check-box, será habilitada a edição de senha para o dispositivo. Insira uma senha com no mínimo 8 caracteres, utilizando letras, números e/ou caracteres especiais.

- 5. Modifique o endereço de IP do dispositivo clicando na opção Estático;
- 6. Ao final disso, o dispositivo será inicializado. Clique em Finalizar para fechar a tela e começar a utilizar o dispositivo inicializado.

Banda utilizada

O NVR apresenta as informações a respeito da banda utilizada, na imagem acima (*Disp. remoto*) é possível visualizar *Restante/Banda suportada:*

- » Restante: banda restante para utilização.
- » Banda suportada: banda total suportada pelo dispositivo.

Usuário/Senha padrão

Por padrão, os dispositivos adicionados são automaticamente configurados com o usuário e senha *admin*, caso deseje alterar o padrão, clique no botão *Usuário/senha padrão*. os novos dispositivos adicionados terão automaticamente o usuário e senha configurados.

Usuário/Senha Padrão

Usuário/senha padrão

- Importante: » Após adicionar a câmera ao NVR, esta deverá levar alguns segundos para estabilizar o funcionamento da detecção de movimento, quando atender aos pré-requisitos para tal função.
 - » Caso não seja exibido nenhum dispositivo ao clicar em Buscar, verifique as configurações de rede.
 - » Se após adicionar o dispositivo remoto a imagem não for exibida na tela de visualização, acesse novamente a tela de configuração do Disp. remoto, selecione o dispositivo e clique em *Modificar* (2) para verificar os parâmetros de configuração.
 - » Após a adição de novos dispositivos ao NVR, recomendamos que estes sejam reiniciados, a fim de garantir o pleno funcionamento da comunicação dos equipamentos.
 - » Para remover um dispositivo remoto, basta clicar em Apagar 🛞 na tela Disp. remoto.

Assistente de configuração

Através dessa opção, configure as funções básicas do NVR.

Na tela a seguir é ilustrada a primeira tela do assistente de configuração, onde poderão ser editadas as configurações de rede e poderá ser feito o teste de conexão do dispositivo. Caso o teste de conexão aponte falha, revise as informações e tente novamente.

		Teste de Rede
End ID		
EIR. IP	10 . 00 . 0 . 100	
Másc. Sub-rede	255 . 255 . 0 . 0	
Gateway	10 . 66 . 1 . 254	
DNS Primário	8.8.8.8	
DNS Secundário	8.8.4.4	
Cabo de Rede	•	
Comunicação Local		
Comunicação Internet		
(Testar Conexão)		
Seu dispositivo está co	nectado na internet.	
		Augusta
		Avançar

Teste de rede – Assistente de configuração

A tela seguinte será de configurações básicas do NVR. Data, hora e fuso horário poderão ser ajustados. Também será possível configurar gravar imagens do stream principal ou do stream extra, gravação contínua ou por detecção de movimento.

Alguns modelos de NVR possuem nesta tela a opção de formatar HD, habilitar padrão de fábrica por botão e stream auto adaptativo.

- » Formatar HD: exibe a tela de formatação de HD ao final do assistente de configuração.
- » Habilitar padrão de fábrica por botão: habilitar botão de reset, localizado fisicamente na placa do NVR, ou seja, é necessário retirar a tampa do NVR para acessar este botão. Com esta função habilitada, quando o botão é pressionado por cerca de 10 segundos durante a inicialização do NVR, o padrão de fábrica é restaurado. O formato do botão reset é semelhante ao da imagem a seguir:



Formato botão Reset

» Stream auto adaptativo: quando habilitado, gravador poderá fazer adaptações no stream de vídeo afim de melhorar o rendimento do gravador, para que não ocorra problemas com visualização e gravações.

	11 / 02 / 20	019 10 :08 :57	
GMT	GMT-03:00	Sincronizar	
Gravação			
	Continua	Movimento	
Stream Principal	•		
Stream Extra			
Stream auto	o adaptativo		
Stream auto	o adaptativo		
Stream auto	adaptativo	***	
Stream auto	o adaptativo	***	
5tream auto	o adaptativo		
Stream auto	o adaptativo		

Configurações básicas – Assistente de configuração

A última tela do assistente de configuração permite habilitar ou desabilitar o Intelbras Cloud, e dá instruções básica de utilização.



Intelbras cloud – Assistente de configuração

Ao finalizar o assistente de configuração, aparecerá a seguinte mensagem:



Assistente de configuração concluído

Menu Principal

Após fazer o login, o menu *Principal* do sistema será exibido, conforme a imagem a seguir. Serão exibidas através de ícones as funções de: *Operação (Buscar, Backup e Desligar), Info (Sistema, Eventos, Rede e Registro)* e de *Ajustes (Disp. remoto, Rede, Eventos, Armazenamento e Sistema).* Mova o cursor para selecionar o ícone desejado e, em seguida, clique com o mouse para exibir o menu *Secundário.*

intelbra	F SÉRIE 3000					
Operaç	ão					
		T	ŀ			
	Buscar	Backup	Desligar			
💡 Bar	ckup de arquivos em dis	positivos USB.				
Info						
	0					
	Sistema	Eventos	Rede	Registros		
Ajuste	IS					
		₩			\$ 0 \$	
	Disp. Remoto	Rede	Eventos	Armazenamento	Sistema	

Menu Principal

No tópico seguinte estaremos informando mais detalhes de acesso e configuração do menu Principal.

6.1. Árvore de menus

A árvore do menu do NVR é apresentada a seguir:

	Buscar					
Operação	Backup					
	Desligar					
		Info HD				
		Info gravação				
	Sistema	Estimativa				
		BPS				
		Versão				
Info	Eventer	Status do alarme				
	Eventos	Mapa de calor ¹				
		Usuários online				
	Rede	Status				
		Testes				
	Registros					
		Dispositivos				
	Dian anna ta	Câmera				
	Disp. remoto	Áudio/Vídeo				
		Nome do canal				
		Intelbras Cloud				
		TCP/IP				
		Portas				
		DDNS				
		Filtro IP				
	Rede	Filtro de IP por tempo ¹				
		E-mail				
		FTP				
		SNMP ¹				
		802.1x				
		Rede PoE				
		Detectar				
		Padrão de análise ¹				
		Inteligências de vídeo ¹				
		Detecção de face ¹				
Ajustes	Eventos	Mapa de calor ¹				
		Alarme				
		Anormalidade				
		Saída de alarme ¹				
		Básico				
		Agenda				
	Armazenamento	Gravação				
		Gerenciar HD				
		Verificação de HD				
		Geral				
		Tela				
		RS2321				
		Alarme sonoro				
	.	Conta				
	Sistema	Automanutenção				
		Config backup				
		Padrão				
		Atualização				
		Termos e condições				

¹ Não disponível em todos os modelos. Conferir no datasheet de seu NVR se esta função é compatível.

7.1. Operação

No menu Principal, acesse os ícones da função de operação. Dentro da função podemos realizar as operações Buscar, Backup e Desligar, conforme será exibido a seguir:



Menu principal>Operação

Buscar

O ícone Buscar permite acesso à tela de reprodução e busca de gravações, vídeo e foto. Para mais informações consulte o item Buscar do 5.5. Menu Auxiliar, mencionado anteriormente.

Backup

Esta opção detecta e exibe as informações sobre os dispositivos de backup conectados ao NVR. Para o perfeito funcionamento desta função o dispositivo de backup deverá estar formatado no sistema de arquivos FAT32. A formatação pode ser feita pelo menu de backup, após realizar a detecção do dispositivo USB (Buscar).

vishosina	•		• (/				Buscar
1.00 KB(E	spaço necessá	rio)	0.00 KB/0.00 H	(B(Livre/Total)			
ipo	Todos	•					
nicio	() 30	/ 01/ 2017	00: 00: 00	Canal	1	-	
im	() 30	/ 01/ 2017	18: 39: 27	Formato	DAV	▼ Ac	licionar Limpar
0	Canal	Tipo	Início	Fim		Tamanho(KB)	Reproduzir

Backup

Para iniciar um backup, primeiro selecione somente um dispositivo de backup. Em seguida, selecione o tipo de gravação, o canal, a hora de início e a hora de término da gravação do arquivo. Clique no botão *Adicionar*. O sistema irá iniciar a busca. Todos os arquivos correspondentes serão listados, e o tamanho de cada um destes será informado.

O sistema irá gerar backups somente dos arquivos contendo a marcação antes do número do canal.

Clique no botão *Iniciar* para gerar backups dos arquivos selecionados. Será exibida uma barra de progresso como referência. Ao mesmo tempo, o botão *Iniciar* se tornará o botão *Parar*, caso seja necessário interromper o backup. A barra de progresso poderá ser visualizada na parte inferior esquerda da tela. Quando o sistema completar o backup, será exibida uma caixa de diálogo indicando que o backup foi realizado com sucesso.

É possível realizar o backup de vídeo nos formatos .avi, .dav e .asf.

O formato do nome do arquivo é: número do canal - tipo de gravação - dia - mês - ano - hora - minuto - segundo, veja a imagem a seguir:



Nome do arquivo

Obs.: para a visualização dos arquivos de backup gerados em seu computador, instale o Intelbras Media Player disponível em nosso site www.intelbras.com.br. Se o nosso Media Player já estiver instalado, verifique se a versão instalada é a mesma encontrada no site. Caso não seja, desinstale o software antigo e instale o mais atual. Após a busca dos arquivos para backup, será habilitado o botão de reprodução de vídeo. Só será possível reproduzir arquivos de vídeo gravação.

Desligar

Ao clicar no ícone Desligar, uma tela com as seguintes opções será exibida:



Desligar

Ao clicar na seta ▼ as seguintes opções serão exibidas:

Fazer logoff	
Desligar	
Reiniciar	
Trocar de usuário	

Desligar

Selecione a opção Desligar para proceder com o desligamento do equipamento.

7.2. Info

Dentro do menu *Principal*, acesse os ícones da função *Info*. Dentro da função podemos realizar o acesso às informações do Sistema, Eventos, Rede e de Registros, conforme será exibido a seguir:

intell				-		
0	peração					
			_			
		Ť	P			
	Buscar	Backup	Desligar			
	P Backup de arquivos em dis	positivos USB.				
	Info					
	0			N		
	Sistema	Eventos	Rede	Registros		
	Ajustes					
	-	-				
	\bigcirc	₩.		—	\$ 0 \$ 0	
	Disp. Remoto	Rede	Eventos	Armazenamento	Sistema	

Menu principal>Info

Sistema

Seu acesso nos permite a apresentação das informações relacionadas ao sistema, tais como: Info HD, Info gravação, Estimativa, BPS e Versão.

Info HD

Contém informações referentes ao HD instalado no equipamento. Entre as informações relacionadas ao HD podemos referenciar a quantidade, o modelo, o tipo, a capacidade e o espaço livre, o modo de operação (Leitura/Gravação, Somente leitura), os status e os atributos do HD.

i Sistema	Event	tos	Rede	Registros			
Info HD							
Info Gravação	HD	Modelo	Tipo	Esp. Livre/Total	Status	S.M.A.R.T	
Ectimativa	- 1*	CATA	Todos	7.25 TB / 7.27 TB	Rogular	121	
Loundard		UNIN L	Leit, di dv.	1.23 107 1.27 10	Regula	63	
BPS							
Versão							
and the second se	_		_		-		

Info HD

Info gravação

Contém informações referentes aos períodos de gravações relacionados ao HD instalado no equipamento.

intelbras série 3000					
i Sistema	Eventos	•	Rede	Registros	
Info HD		11.1			
Info Pequação	HD	Modelo	Inicio	Fim	
uno di avaçao	Todos		23/01/2017 22:46:10	30/01/2017 19:03:08	
Estimativa	1*	SATA-1	23/01/2017 22:46:10	23/01/2017 23:06:21	
BPS		SATA-1	25/01/2017 19:32:28	27/01/2017 03:26:08	
		SATA-1	30/01/2017 18:42:20	30/01/2017 19:03:08	
Versão					

Estimativa

A estimativa é uma ferramenta que auxilia no cálculo referente à capacidade do HD e o tempo de gravação suportado por este (sem que as gravações necessitem ser apagadas ou sobrepostas). O cálculo leva em conta as configurações das câmeras selecionadas.

Obs.: a estimativa serve apenas como referência.

Sistema	E E	ventos	₩.	Rede	Registros	
d HD	_					
o Gravação	\checkmark	Canal	Editar	Bit Rate(Kb/S)	Tempo gravação	Resolução
	~	1	۲	2048	24	1280*720(720P)
imativa	\checkmark	2	\odot	2048	24	1280*720(720P)
	\checkmark	3	۲	2048	24	1280*720(720P)
	~	4	۲	2048	24	1280*720(720P)
'são	\checkmark	5	۲	2048	24	1280*720(720P)
	~	6	0	2048	24	1280*720(720P)
	~	7	Ō	2048	24	1280*720(720P)
	~	8	۲	2048	24	1280*720(720P)
						Þ
		spaço con		Tempo connecido		
	Cap	acidade 0		тв =	GB Selecio	nar
	Hora	ário 🕜		Dias		

Estimativa

- » Espaço conhecido: informar a capacidade em TB/GB ou selecionar a capacidade do HD através do botão. O resultado será a quantidade de dias para preencher essa capacidade.
- » Tempo conhecido: informar a quantidade de dias de gravação e verificar o espaço necessário.
- » Editar configurações: o cálculo leva em conta as configurações de câmera que estão sendo utilizadas no momento, para simular diferentes configurações de câmeras, clique no ícone ②. Será possível editar a resolução, taxa de frame, Bit rate e o tempo de gravação por dia:

_	Ec	litar	_
Canal	5	•	
Resolução	1280x720(720P)	-	
Taxa Frame	30	-	
Bit Rate	1024	Kb/S	
Referência	1-24576Kb/S		
Tempo gravação	24	Hora	
Copiar		OK	Cancelar

Editar configurações das câmeras

BPS

Conforme denominação da sigla BPS (Bits por Segundos) será informada a taxa de transferência de bits das câmeras associadas a cada canal. Além da taxa, serão apresentadas também as informações de resolução de cada canal, sendo que serão listados apenas os canais atribuídos com câmeras.

Importante: as informações referentes ao kb/s devem estar de acordo com as configurações da taxa de bit do ajuste de encoder dos dispositivos remotos (*Ajuste>Disp. remoto>Áudio/Vídeo>Encoder*).

Sistema	Eventos	₩.	Rede	Registros	
Info HD	Canal	Resolução	Kb/S	BPS	
info Gravação	1	1280*720	2627	1	ſ
	2	1280*720	251		
stimativa	3	1280*720	8714	1	
3PS	4	2048*1536	6804	h	
	5	1280*720	2536		
versao	6	2048*1536	4386	h	
	7	1280*720	6224	h	
	8	2048*1536	5021	K.	

BPS

Versão

Serão apresentadas as informações pertinentes à configuração e às versões do equipamento.



Eventos

Eventos

O acesso ao ícone de eventos nos permite a visualização do status dos alarmes. Os alarmes estão relacionados e separados por tabela, sendo uma tabela para os alarmes do dispositivo (equipamento) e outra para os alarmes do canal (câmeras).

	20
G Sistema	Eventos Rede Registros
Eventos Mapa de Calor	Status Dispositive (NIC No.:1,HDD No.:1) Sem HD Erro no HD HD sem espaço Conflito de IPI Sem rede Conflito de MAC
	Status Canal Canal (CH:16,Alarme:4) Alarme Perda de Video Mascaramento Movimento Alarme Offline
_	

Eventos

Mapa de calor

Importante: apenas alguns modelos de NVR possuem suporte à função de *Mapa de calor*, verifique no datasheet do seu equipamento para confirmar a disponibilidade. Como esta funcionalidade apenas extrai da câmera os relatórios da análise do mapa realizada pela própria câmera, é necessário verificar se a câmera adicionada possui esta função.

O NVR apresenta relatório de mapa de calor.

intelbras strie 30		
i Sistema	Eventos Rede Registros	
Eventos Mapa de Calor	Canal 1 • Inicio 01 / 01 / 2018 00 Fim 11 / 01 / 2018 00 *A busca de relatório deve s	Proteor

Interface mapa de calor

- » Canal: selecione o canal para exibir o relatório do mapa de calor.
- » Início: data inicial para pesquisar o relatório do mapa de calor.
- » Fim: data final para pesquisar o relatório do mapa de calor.
- » Procurar: procura relatório de mapa de calor conforme data ajustada.

Obs.: para visualização do relatório, deverá ser configurado para no máximo um mês de duração.

Rede

O acesso ao ícone de *Rede* nos permite a visualização das informações orientadas à configuração de rede. Entre as informações temos: *Usuário online, Status* e *Testes*.

Usuário online

Tem a finalidade de informar quais usuários estão conectados via web no presente momento. Através dele também podemos *Desconectar* ou *Bloquear por* um usuário logado via web.

- » Desconectar: selecione o usuário a ser desconectado e pressione o botão Desconectar.
- » Bloquear por: selecione o usuário a ser bloqueado, configure o tempo de bloqueio (em segundos) e pressione o botão Bloquear por.

j) Sistema	Eventos	Rede	Registros			
Jsuários Online						
itatus	Usuario	End. IP	Data/Hora	Bloquear por		
estes						
	Desconectar	(Bloquear por) Bloquear p	or 60 seg.			

Usuários online

Status

Representa as informações de tráfego da rede *Ethernet*. Contém a taxa de bits enviados e recebidos da rede (LAN). Os modelos de NVRs que possuem portas *PoE* terão o status referente a rede *PoE* exibido como *LAN2*.



Status

Testes

Podem ser realizados testes a fim de auxiliar o usuário a resolver os problemas relacionados à rede TCP/IP em que o equipamento está inserido.

- » Análise ICMP (teste de ping): para uma análise ICMP ou Ping, de modo a avaliar o tempo médio de envio e perda de pacotes, basta informar um IP no campo *Destino* e pressionar o botão *Teste*. O campo *Resultado* deve aparecer com as informações da análise.
- » Análise de rede (backup de análise de rede): para realizar uma análise completa dos dados e pacotes que são trocados entre o equipamento e os demais dispositivos de rede, será necessário estar com um dispositivo USB conectado.
- 1. Selecione o dispositivo e o local onde serão salvas as análises de rede;
- 2. No campo Backup pressione o ícone 🗋 na configuração de LAN em que se deseja realizar a análise;
- 3. Após pressionado, o equipamento iniciará a captura de pacote;
- 4. Para parar basta pressionar o botão 🔞;
- 5. A análise será armazenada no dispositivo USB com formato .pcap;
- 6. Realize a análise do pacote através de software analisador de rede, exemplo: WireShark®.

ntelbra <i>s</i>				
Sistema	Eventos	Rede	Registros	
Isuários Online				
tatus	Teste de ping			
	Destino	(abc Teste
stes	Resultado	4		
	Backup de anális	se de rede		
	Dispositivo	(Atualiza	r
	End.	_		Buscar
	1			
	Nome	IP	Tamanho	Backup
	LANI	10.66.1.83	BKB	La la

Testes

Registros

Tem a finalidade de exibir todos os registros de operações e configurações realizadas no equipamento, conforme a imagem *Registros.* Para isso, siga o procedimento:

- 1. **Tipo:** escolha o tipo de registro, há dez opções: *Todos, Sistema, Configuração, Armazenamento, Alarme, Gravação, Conta, Limpar, Buscar e Conexão;*
- 2. Início: indique a data e hora desejada;
- 3. Fim: indique a data e hora desejada;
- 4. Clique em Procurar para realizar a busca dos registros desejados;
- 5. Clique em Limpar para limpar todos os registros;
- 6. Clique em Backup para copiar o log dos registros em um dispositivo USB.

jistros	Inicio	30/ 01/ 2017 00: 0	0: 00	
	Fim	31/ 01/ 2017 00: 0	0: 00	
	Тіро Т	odos 👻		Procurar
	100	Horário	Eventos	
	90	30-01-2017 18:36:04	Iniciado com flag [0x00]	
	91	30-01-2017 18:36:04	Desligado em [30/01/17 18:34:59]	
	92	30-01-2017 18:35:04	Configuração alterada:Tela	
	93	30-01-2017 18:35:04	Usuário conectado <admin></admin>	
	94	30-01-2017 18:27:05	Configuração alterada:Pergunta secreta	
	95	30-01-2017 18:27:05	Configuração alterada:Pergunta secreta	
	96	30-01-2017 18:27:05	Configuração alterada:Pergunta secreta	
2	97	30-01-2017 18:27:05	Total de HD<1>, HD em operação<1>	
	98	30-01-2017 18:27:05	<rede 1="" :="" ausente=""></rede>	
	99	30-01-2017 18:27:05	Iniciado com flag [0x01]	
	100	30-01-2017 18:27:05	Desligado em [30/01/17 18:24:28]	

Registros

7.3. Ajustes

No menu *Principal*, acesse os ícones da função *Ajustes*. Dentro da função é possível realizar as principais configurações do dispositivo como adicionar câmeras, configurar ações em eventos, configurar o armazenamento do sistema entre outras configurações básicas.

intelbras	SÉRIE 3000					
Operaçã	ăo					
		ľ	P			
	Buscar	Backup	Desligar			
💡 Bac	kup de arquivos em dis	positivos USB.				
Info						_
	0					
	Sistema	Eventos	Rede	Registros		
Ajustes	s Disp. Remoto	Rede	Eventos	Armacenamento	Sistema	

Ajustes

Disp. remoto

O ícone de ajustes do *Disp. remoto* nos permite acesso às configurações de qualidade e resolução de imagens, além das demais configurações disponíveis de cada dispositivo remoto conectado ao NVR. Entre as configurações temos: *Dispositivos, Câmera, Áudio/Vídeo e Nome do canal.*

Dispositivos

Este submenu nos permite adicionar, atualizar e exibir informações pertinentes à configuração do sistema das câmeras.

» Ad. dispositivo

Menu semelhante ao Menu auxiliar>Ad. dispositivo. Consulte o item Disp. remoto deste manual.

» Info disp. remoto

- 1. Acesse a função Info Disp. remoto;
- 2. Serão apresentadas as informações de cada dispositivo:
 - » Canal: informa o número do canal associado ao dispositivo.
 - » Status: informa se o dispositivo remoto está ativo (cor verde) ou inativo (cor vermelha).
 - » End. IP: informa o endereço IP de cada dispositivo remoto associado ao canal.
 - » Detecção de vídeo: informa se existe alguma detecção de movimento no canal.
 - » Alarme cam. IP: informa se no momento está ocorrendo um acionamento de alarme na câmera IP.
 - » Nome do canal: informa o nome associado ao canal pelo dispositivo remoto.

Obs.: as funções Detecção de vídeo e Alarme cam. IP só funcionam com câmeras que se comunicam com o NVR através do protocolo Intelbras-1.

	30	_	_	_	_	_
Disp. Remoto	Rede		Eventos	rmazenamento	Sistema	
Dispositivos	Disp. Remoto	info Disp. Remoto	Atualizar câmera			_
Câmera	Canal	Status	End. IP	Detecção de Video	Alarme Cam. IP	Ne
Áudio/Video	1	0	10.66.0.71	00	00	Sp
Name do a suid	2	Ō	10.66.0.71		00	Sį:
Nome do canal	3	0	10.66.0.71		00	SF
	4	0	10.66.0.71		00	SF
	5	0	10.66.0.71		00	Sį
	6	0	10.66.0.71	00	00	Sp
	< Atualizar)			_	•

Info disp. remoto

» Atualizar câmera

- 1. Acesse a função Atualizar câmera;
- 2. Nela é possível atualizar o firmware das câmeras que estão conectadas ao NVR;
- Com um dispositivo USB conectado ao NVR e com as versões das câmeras desejadas, selecione-o no campo Arquivo de atualização, clicando duas vezes com o botão esquerdo do mouse no arquivo de atualização;
- 4. Selecione a câmera que será atualizada;
- 5. Pressione o botão Atualizar.

Caso a operação seja executada de forma correta, será possível acompanhar seu status na guia Status de atualização.

Obs.: » Função disponível somente para câmeras que se comunicam com o NVR através do protocolo Intelbras-1.

» Priorize atualizar as câmeras IPs diretamente pela sua própria interface web, evitando assim a perda de comunicação e problemas no processo de atualização.

Atenção: caso o arquivo de atualização corrompa, seja por um problema no dispositivo USB ou na comunicação via rede, a câmera poderá ficar inoperante.

J Disp. Kellioto	*	Rede	0	Eventos	Armazenamento	Sistema	
Dispositivos	Disp. Re	moto	Info Disp. Remo	to Atualizar câme	ra		
âmera	Atua	lização (dispositivo(0/16)		Тіро	Nenhum	-
udio/Video		Canal	Status	End. IP	Sistema	Versão	-
ome do canal		1	0	10.66.0.71	2.422.IB01.0.D.4.1217,2018-01-25	25/1/2018	
		2	Ō	10.66.0.71	2.422.JB01.0.D.4.1217,2018-01-25	25/1/2018	
		з	Ō	10.66.0.71	2.422.IB01.0.D.4.1217,2018-01-25	25/1/2018	
		4	Ō	10.66.0.71	2.422.IB01.0.D.4.1217,2018-01-25	25/1/2018	
		5	0	10.66.0.71	2.422.IB01.0.D.4.1217,2018-01-25	25/1/2018	
		6	0	10.66.0.71	2.422.IB01.0.D.4.1217,2018-01-25	25/1/2018	
		7	•	10.66.0.4			
		8	•	10.66.0.162			
		9	•	10.66.0.231			
		10	•	10.66.0.164			
		11	•	10.66.1.217			
		12	•	10.66.2.6			-
			-				•

Atualizar câmera

Câmera

Permite ao administrador visualizar e configurar informações e parâmetros de vídeo do dispositivo remoto conectado ao NVR. Consultar o tópico *Câmera*, em *Menu auxiliar>Câmera*, ver item *Câmera*.

Áudio/vídeo

O ajuste Áudio/Vídeo inclui as seguintes funções: Encoder, Foto, Sobrepor. A seguir explicaremos cada função.

» Encoder

Os ajustes no encoder incluem os itens a seguir:

intelbras SERIE 300	00			
Disp. Remoto	Rede	Eventos	rmazenamento	Sistema
Dispositivos Câmera Áudio/Video Nome do canal	Encoder So Canal Tipo Compressão Resolução Taxa de frames Tipo	Foto Foto 1 • Regular • H264 • 1280x720(7200) • 30 • Constante •	Stream Ext H.2648 704x480(0 30 Constante	ra •
	Bit Rate(Kb/S) Referência Həbilitər Audio/Video	6144 • 512-81928b/5	(1024 192-4096Kb	/5
	Padrão	Copiar Atualizar	ОК	Cancelar Aplicar
	_	_		_

Encoder

Obs.: é importante salientar que os parâmetros que serão exibidos nesta tela dependem da correta comunicação da câmera com o NVR, pois as informações são providas pela câmera IP. A alteração das configurações de encoder do dispositivo remoto funcionará somente através do protocolo Intelbras-1.

- » Canal: selecione o canal desejado. Só será possível se ele estiver conectado a um dispositivo.
- » Tipo: selecione o tipo de gravação a ser configurado (Regular, DM ou Alarme). Algumas câmeras possuem configurações diferentes de resolução e bit rate para cada tipo de gravação. Neste campo é possível configurar tal função caso a câmera tenha esta facilidade.
- » Compressão: neste campo são apresentadas as compressões disponíveis na câmera para compressão da imagem. Obs.: conferir o datasheet do seu modelo de NVR quais métodos de compressão são suportados.
- » Resolução: neste campo será informada a resolução da imagem que está sendo transmitida pela câmera.
- » Taxa de frames: a taxa de frames é diretamente relacionada com a resolução da câmera. Para informações sobre quantos frames por canal o equipamento suporta, consulte o datasheet do modelo do seu NVR.

Obs.: » As resoluções podem variar conforme a capacidade da câmera conectada.

- » As resoluções apresentadas versus frames podem variar conforme o número de canais conectados ao dispositivo.
- » **Tipo:** o sistema suporta dois tipos, *Constante* e *Variável*, no tipo variável o NVR gravará somente as alterações entre um quadro e outro.
- » Qualidade: em uma escala de 1 a 6, o valor mais alto possui maior qualidade na captura e quantidade de detalhes na imagem.
- » Bit rate (kb/s): defina o valor da taxa de bit que será utilizada naquele canal, para que a câmera transmita as imagens para o NVR.
- » **Referência:** exibe as taxas de bit que o encoder consegue comprimir, de acordo com as características da câmera definidas em *Resolução, Taxa de frames* e *Tipo (constante ou variável).*

A função *Bit rate* (kb/s) tem como objetivo limitar a sua transmissão. Caso possua internet com largura de banda limitada, poderá utilizar essa opção para ajustar a transmissão dos dados do seu NVR à sua largura de banda, minimizando assim, problemas na visualização das imagens do seu NVR. Em redes com largura de banda muito limitada, é recomendada a redução da taxa de frames por canal e a utilização do tipo de Taxa de bit como *Variável*.

Obs.: a alteração do item Bit rate (kb/s) e a Taxa de frames no stream principal irá alterar também a qualidade das imagens que serão gravadas a partir do momento que a alteração for salva, para adequar a transmissão de dados à sua rede sem perder qualidade nas gravações utilize o stream extra, quando for visualizar remotamente o seu NVR.

Recomendamos utilizar o botão Copiar apenas nas câmeras com mesmas características, pois a cópia influencia em alterações de configurações do tipo Bit rate, Taxa de frames, entre outras, que podem variar de uma câmera para outra.

- » Habilitar áudio/vídeo: habilitar a transmissão de áudio e/ou vídeo das câmeras.
- » Stream extra: stream secundário para transmissão via rede ou gravação remota. Ao selecionar esse stream durante a visualização remota, a imagem transmitida respeitará a configuração do stream secundário. Utilize este item caso queira otimizar a transmissão sem sobrecarregar a sua rede.

» Foto

A linha de NVRs Intelbras possui a opção *Captura de imagens*, permitindo que sejam capturadas imagens com intervalos pré-definidos e ativados de acordo com um tipo de captura selecionado.

intelbrar serie 3000						
Disp. Remoto	Rede		Eventos	Armazenamento	Sistema	
Dispositivos Câmera	Encoder	Foto	Sobrepor			
Áudio/Video	Nº de fotos	1	/Por clique			
Nome do canal	Canal Modo Resolução Qualidade Intervalo	1 Regular 1200x720(720P) 4 7	Y Y Y Seg.	ОК	Cancelar Aplicar	

Foto

- » N° de fotos: indica a quantidade de fotos por clique, durante a captura de fotos.
- » Canal: indica o canal que deseja ajustar foto.
- » Modo: a captura de imagem pode ser ativada por Regular e Detecção de movimento/Alarme.
- » Resolução: compatível com as características do dispositivo remoto.
- » Qualidade: há 6 níveis disponíveis, sendo que o nível 6 é o de melhor qualidade.
- » Intervalo: define o intervalo em que serão capturadas as imagens, conforme especificação da câmera para cada canal. O intervalo de tempo está totalmente interligado aos tempos pré-fixados na câmera, não sendo considerado o tempo personalizado da mesma.

Obs.: para configuração de captura de fotos, é necessário habilitar a gravação de fotos em Menu auxiliar>Manual>Gravação, configurar o agendamento de foto de acordo com o tipo de evento em Menu principal>Ajustes> Armazenamento>Agenda>Foto. Quando for evento do tipo DM/Alarme, será necessário habilitar também Foto e ajustar o canal a ser gravado em Menu principal>Ajustes>Eventos>Detectar>Movimento para o tipo DM e Menu principal> Ajustes>Eventos>Alarme para tipo Alarme. Consulte as seções Detectar e Alarme para mais opções. A captura de imagem só pode ser utilizada através do protocolo Intelbras-1.

» Sobrepor

Os ajustes no Sobrepor incluem os itens a seguir:

intelbra <i>r</i> série 30	00			
Disp. Remoto	Rede	Eventos	Armazenamento	Sistema
Dispositivos Câmera Áudio/Video Nome do canal	Encoder Danal Mostrar Hora Mostrar Canal Sobrepor	Foto Sobrepor	Ajustar Ajustar Ajustar Salvar	Cancelar Aplicar

Sobrepor

- » Canal: selecione o canal desejado.
- » **Mostrar hora:** habilite esta função e clique em *Salvar* para que a Data e Hora (exibidas no canto superior direito da tela) apareçam nas gravações. Esta opção também permite alterar nas gravações o local de exibição da *Data e Hora*.
- » Mostrar canal: habilite esta função e clique em Salvar para que o nome do canal (exibido no canto inferior esquerdo da tela) apareça nas gravações. Esta opção também permite alterar nas gravações o local de exibição do nome do canal. Clique em Ajustar. Em seguida, clique sobre eles e arraste-os até o local de sua preferência.
- » Sobrepor: a linha de NVRs Intelbras possui a opção de mascaramento de área, permitindo inserir até 4 máscaras por canal para o modo de visualização local e para as gravações. A utilização das máscaras só se dá quando o protocolo de comunicação entre NVR e câmera for o Intelbras-1.

Selecione a opção Gravação para mascarar a área nas gravações das imagens e no monitor local, em seguida, defina o número de máscaras. Ao selecionar o mascaramento de área na gravação, o monitor local também terá a máscara.

Clique em Ajustar para ajustar as máscaras na tela.

Clique sobre a máscara e arraste-a até o local desejado. Ajuste seu tamanho clicando sobre a borda e arrastando-a de acordo com a sua necessidade.

» Títulos: habilite esta função e clique em Salvar para inserir títulos ao canal (exibidos no canto inferior direito da tela) e este apareça nas gravações. Esta opção também permite alterar nas gravações o local de exibição dos títulos. Clique em Ajustar. Em seguida, clique sobre eles e arraste-os até o local de sua preferência. Até 5 títulos podem ser inseridos. Obs.: alguns modelos de NVR não possuem a função Títulos. Verifique no menu do seu NVR se esta facilidade está disponível.

Importante: esta função é totalmente compatível quando utilizado o protocolo *Intelbras-1*; para câmeras que se comunicam com o NVR utilizando diferentes protocolos, não garantimos o perfeito funcionamento, pois não temos controle sobre software de terceiros.

Nome do canal

Utilize este item quando desejar trocar o nome dos canais. É importante verificar que nesta função será possível alterar o nome do canal *Local e Remoto*. É necessário reiniciar os softwares de controle (Sistema Inteligente de Monitoramento) para que as modificações tenham efeito.

intelbras série 30	00					
Disp. Remoto	Rede	Eventos	Armazenam	ento	Sistema	
Dispositivos Câmera Áudio/Video Nome do canal	Nome do Canal 1 CAM 1 3 CAM 3 5 CAM 7 7 CAM 9 11 CAM 11 13 CAM 13 15 CAM 15	tualizar	2 4 6 10 12 14 16	CAM 2 CAM 4 CAM 6 CAM 8 CAM 10 CAM 11 CAM 14 CAM 16	Cancelar	Aplicar

Nome do canal

Obs.: garantimos o pleno funcionamento desta facilidade em câmeras que utilizam o protocolo Intelbras-1 para se comunicar com o NVR. A quantidade de caracteres que podem ser configurados neste campo é limitada pela própria câmera. Verifique no manual da câmera para realizar a correta configuração. NVRs conectados com alguns modelos de gravadores podem apresentar perdas no nome das câmeras conectadas a esses gravadores.

Rede

O ícone de ajustes de *Rede* nos permite acesso às configurações de interface de rede do equipamento. Entre as configurações de rede é permitido configurar conforme a capacidade do seu modelo de NVR: *TCP/IP, Portas, DDNS, Filtro IP, E-mail, Parâmetros FTP, SNMP, Intelbras Cloud e Protocolo 801.2X.* Os modelos com portas *PoE* também possuem a configuração de rede *PoE* disponível no menu.

Intelbras Cloud

intelbras série soc	00				
Disp. Remoto	Rede	Eventos	Armazenamento	Sistema	
Intebras Cloud TCP/IP Portas DDNS Filtro IP Sync Time Right Email FIP SN/MP B02.1x Wifi	Habilitar Acessando o Intelbras C 1º passo: Baixo 2º Passo: Ace 3º Passo: Semj	loud: e o aplicativo ISIC e uso se seu aplicativo ISIC e u pre lembre-se de conteri pre lembre-se de conteri Status Nº de série 300	ualizado na loja virtual do seu: scaneie o código (R abaixo par se o usuário e senha e a porto transmissional de la contractiva seo Negado H37YA2DSEAF	smartphone. ra configurar por intelbras Cloud a de serviço estão corretas.	
	Avançado		Salvar	Cancelar Aplicar	

Intelbras Cloud

- » Habilitar: marcar para habilitar ou desmarcar para desabilitar a função Intelbras Cloud. Obs.: caso não seja possível habilitar a função, verifique se aceitou os Termos e condições em Sistema>Termos e Condições.
- » Status: este item exibe o status do serviço.
- » Nº de série ou ID: este item exibe o número de série do dispositivo.
- » QR code: leia este código utilizando o aplicativo iSIC para acessar o seu dispositivo através do serviço Intelbras Cloud.

Para acessar o NVR via Intelbras Cloud pode-se utilizar os aplicativos iSIC Lite e iSIC 6, e o software para desktop SIM Next. Para mais informações consulte os manuais dos softwares no site *www.intelbras.com.br.*

TCP/IP

Para configurar a rede do NVR, acesse o submenu TCP/IP.

Disp. Remoto	Rede	Eventos	Armazenamento	Sistema
Intelbras Cloud ICP/IP Portas DDNS	Modo Eth	Download LAN Multiplos End v Principal Ethernet1 v	Ethernet1 •	
Filtro IP Sync Time Right Email FTP SNMP 802.1x Wili	Versão MAC End. IP Másc. Sub-rede Gateway DNS Primário DNS Secundário	IPv4 • (14:a7:8b:5e:1d:1a) 10 (10 .66 .1 .173 (255 .255 .0 .0 (10 .66 .1 .254 (10 .1 .1 .70	Intelbras DDNS	
	Padrão	0 Kbps	Salvar	Cancelar Aplicar

- » Versão: selecione qual protocolo de rede será utilizado, IPv4 ou IPv6.
- » Download LAN: quando habilitado, o sistema prioriza o download de dados em relação às outras funções de rede.
- » MAC: sistema apresenta o endereço MAC do NVR.
- » DHCP: marcar para ativar, ou desmarcar para desativar a opção de DHCP. A ativação é possível somente em redes que possuam um servidor DHCP. Com o DHCP ativado, as configurações de rede serão realizadas de forma dinâmica, ou seja, configuradas automaticamente. Com o DHCP desativado, as configurações de rede devem ser feitas pelo usuário, e os campos seguintes poderão ser editados:
 - » End. IP.
 - » Máscara de Sub-rede.
 - » Gateway.
 - » DNS Primário.
 - » DNS Secundário.
- » DNS primário e secundário: DNS ou Domain Name System consiste em um serviço onde são armazenadas ligações entre endereços IP e domínios. Quando se pede ao seu navegador cliente de e-mail, cliente de FTP, ou qualquer outro aplicativo para chamar um determinado domínio, automaticamente ele utiliza o servidor DNS configurado e encontra o respectivo endereço IP da máquina que fornece o serviço requisitado, possibilitando utilizar determinados serviços usando nomes, em vez de endereço IP.

Caso o DNS não seja configurado corretamente, os serviços de e-mail, DDNS e NTP funcionarão apenas com o endereço IP dos seus respectivos servidores, não sendo possível utilizar os nomes dos domínios DNS.

Para verificar qual endereço de servidor DNS utilizar, utilize um computador conectado à rede do NVR e siga o procedimento:

- 1. Clique em Iniciar>Executar, digite cmd e clique na tecla Enter,
- 2. A tela de Prompt de comando abrirá. Digite ipconfig /all e copie o número IP do servidor DNS, conforme imagem a seguir:



» Autoajuste: quando habilitado, define um limite controle de banda para o NVR. O limite máximo é de 4096 Kbps.

Atenção: não habilitar função com o Autoajuste com o limite em zero Kbps, desta forma o NVR fica incapacitado de transmitir imagens via rede.

Para os NVRs que possuem duas portas Ethernet, haverá na tela um check-box com a opção de ativar a segunda porta. No NVD 7132, caso a segunda porta esteja ativada, a função de obter IP por DHCP será desabilitada. A placa de rede é única e haverá apenas um endereço MAC.

Atenção: colocar duas conexões RJ45 na mesma rede pode causar instabilidades.

Portas

Clique no item Portas para acessar a interface de configuração de portas.

A interface Portas é exibida conforme a imagem a seguir:

intelbras série soc	ю	_	_		_	_	_
Disp. Remoto	Rede	Ever	tos	Armazenamento	Si Si	stema	
Intelbras Cloud TCP/IP Portas DDNS Filtro IP Sync Time Right Email FTP StMP 802.1x Wili	Máx. conexões Porta de Serviço Porta HTTP Porta HTTPS Porta RTSP	10 37777 60 443 554	(0~10) (1025~653 (1~65535) (1~65535) (1~65535)	535) Habilitar			
	Padrão			Salvar	Cancelar	Aplica	e i

```
Portas
```

- » Máx. conexões: 10 conexões, este número refere-se à quantidade de usuários que podem se logar simultaneamente no sistema. Quanto maior for o número de câmeras sendo visualizadas simultaneamente através de software web, maior será a ocupação da rede, podendo gerar lentidão na visualização.
- » Porta de serviço: o padrão é 37777. Utilizada para o envio das imagens e autenticação de senha do NVR.
- » Porta HTTP: o padrão é 80. Utilizada para acesso via navegador Internet Explorer®.
- » Porta HTTPS: o padrão é 443. Selecione o checkbox Habilitar para ativar a porta HTTPS, e assim, possibilitar o acesso ao NVR via web usando este protocolo.
- » Porta RTSP: o padrão é 554.

Atenção: » O acesso via RTSP é feito através do link: </tsp://user:senha@ip:porta/cam/realmonitor?channel=NUMERO_ DO_CANAL&subtype=0&unicast=true>.

> » Para acessos RSTP, não utilize senhas com caracteres especiais (@, &, %, \$, etc) no final, pois haverá conflitos com o endereço.

DDNS

Clique no item DDNS para acessar a interface de configuração dele nas configurações de rede. A interface DDNS é exibida conforme a imagem a seguir:

intelbras strif 500	00
Disp. Remoto	Rede Eventos Armazenamento 😵 Sistema
Intelbras Cloud TCP/IP Portas DDNS Filtro IP Sync Time Right Email FTP SNNIP 802.1x Wifi	Habilitar Servidor Intelbras DDNS E-mail Nome Dominio ddns-intelbras.com.br MAC 14:a7:8b:Se:1d:1a Internet Desconectado Nota: Para adicionar o nome de dominio: - Marque a caixa de seleção Habilitar - Insira um nome de dominio. Apenas caracteres alfanuméricos são aceitos (a-z, 0-9) - Pressione Salvar
	La
	Padrão DK Cancelar Aplicar
_	



» Habilitar: selecione o check-box para habilitar a função.

Obs.: caso não seja possível habilitar a função, verifique se aceitou os Termos e condições em Sistema>Termos e condições.

- » Servidor: há três opções de servidor, Intelbras DDNS, No-IP® e DynDNS®.
- » End. servidor: para No-IP® e DynDNS® mantenha o padrão de fábrica.
- » Nome domínio: insira o nome de domínio criado junto ao provedor de serviço DDNS.
- » Usuário: insira o nome de usuário criado junto ao provedor de serviço DDNS.
- » Senha: insira a senha criada junto ao provedor de serviço DDNS.
- » Atualizar período: insira o período ao qual deseja atualizar o NVR com o servidor DDNS, o mínimo é 300 segundos (5 minutos). Exemplo: a cada 300 segundos o seu NVR irá atualizar o Ethernet do dispositivo.

Selecione o ícone à frente de Habilitar para ativar o servidor DDNS configurado.

Após verificar que sua conexão com o servidor DDNS está funcionando corretamente aumente o período de atualização, para não sobrecarregar o servidor com requisições.

» DDNS-Intelbras

Selecione o servidor Intelbras DDNS para configurar um nome de domínio.

- » Habilitar: habilite ou desabilite o serviço de DDNS.
- » Servidor: nome do servidor Intelbras-DDNS.
- » E-mail: insira o seu endereço de e-mail. O servidor DDNS Intelbras irá enviar um e-mail neste endereço para ativação do seu nome de domínio.
- » Nome de domínio: insira um nome de domínio a sua escolha.
- » MAC: sistema apresenta o endereço MAC do NVR.
- » Internet: sistema exibe o status do serviço DDNS.

Clique em OK para criar o seu nome de domínio.

A seguir estão listadas as possíveis respostas do servidor DDNS Intelbras.

- » Nome de domínio criado com sucesso: mensagem exibida quando o nome de domínio foi criado no servidor DDNS Intelbras.
- » Nome do domínio alterado com sucesso: mensagem exibida quando o nome de domínio é alterado corretamente.
- » Por favor, insira seu e-mail corretamente: mensagem exibida quando o endereço de e-mail foi preenchido incorretamente.
- » Desconectado: falha de comunicação, por favor, tente novamente: mensagem exibida quando o NVR não está conectado à internet ou o serviço de internet falhou no momento da comunicação.
- » Desconectado: este nome de domínio já está em uso, por favor, tente novamente!: mensagem exibida quando o nome de domínio escolhido já está cadastrado no servidor DDNS Intelbras. Preencha o campo Nome de domínio com outro nome e clique em OK.
- » Nome de domínio inválido, por favor, preencha apenas com caracteres alfanuméricos (a-z, 0-9): mensagem exibida quando o nome escolhido é inválido (ex.: Intelbras, FTP, www, etc.). Preencha o campo Nome de domínio com outro nome e clique em OK.

Ao criar o nome de domínio, o servidor *DDNS Intelbras* enviará um e-mail para ativação. Acesse sua conta de e-mail utilizada para criação do nome de domínio e siga as instruções descritas no e-mail.

Para ativação do nome de domínio por tempo indeterminado, é necessário acessar o link enviado pelo servidor DDNS Intelbras e cadastrar algumas informações.

Nome completo:	
Data de nascimento:	Dia V Més V Ano V
Cargo:	
Telefone:	
Nome da empresa onde foi comprado o produto Intelbras:	
Estado onde instalou o produto:	Estado
Cidade onde instalou o produto:	Cidade
Deseja receber Newsletter da Intelbras:	● Sim ○ Não
Li e concordo com os <u>termos de uso</u> e <u>política de privacidade</u> do serviço.	Enviar



- » Nome completo: insira o seu nome completo.
- » Data de nascimento: insira sua data de nascimento.
- » Cargo: insira seu cargo.
- » Telefone: insira seu telefone de contato com código de área.
- » Nome da empresa onde foi comprado o produto Intelbras: insira o nome da revendedora autorizada Intelbras onde foi adquirido o seu produto.
- » Estado onde instalou o produto: insira o estado onde o produto foi instalado.
- » Cidade onde instalou o produto: insira a cidade onde o produto foi instalado.
- » Deseja receber newsletter da Intelbras: selecione Sim ou Não para receber e-mails com as novidades da Intelbras.
- » Li e concordo com os termos de uso e política de privacidade do serviço: leia os termos de uso e política de privacidade. Habilite a caixa de selecão.
- » Enviar: finaliza o cadastro e ativa seu nome de domínio por tempo indeterminado.

Atenção: sempre que o IP do NVR for alterado, o sistema deve ser reiniciado.

Filtro IP

Clique no item *Filtro IP* para acessar a interface de configuração dos IPs que terão acesso ao NVR. Caso habilite essa opção, somente os IPs contidos na lista de IPs permitidos terão acesso ao NVR. A interface *Filtro IP* é exibida, conforme a imagem a seguir.

intelbras serie 500	0			_	
Disp. Remoto	Rede Rede	Eventos	Armazenamento	S S	istema
Intelbras Cloud TCP/IP	🗌 Habilitar 🌒 P	ermitido 🔿 Bloqueado			
Portas	Inicio	Fim		Editar	Remover
Filtro IP					
Sync Time Right Email FTP SNMP 802.1x Wifi	Adicionar				
	Badeão		Caluar	Concela	Aplicon
	Paul du		Salvar	Cancela	Aplicar
					_

Filtro IP

- » Exemplo de configuração: em uma empresa há várias câmeras instaladas nas dependências do prédio, essas câmeras estão conectadas ao NVR e apenas o computador do chefe de segurança e o do presidente da empresa devem ter acesso ao NVR. Habilite a opção *Filtro IP* e inclua os IPs do computador do chefe de segurança e do presidente. Somente os dois terão acesso ao NVR.
- » Habilitar: habilita a regra que será utilizada, Permitido ou Bloqueado.
- » Adicionar IP: introduza o IP no campo correspondente e clique em Ok.
- » Seção IP: devem ser preenchidos os campos Início e Fim com a faixa de IP que deseja incluir na regra.
- » **MAC:** opção para aplicar a regra através do endereço MAC, ao invés do endereço IP. Introduza o endereço MAC no campo correspondente e clique em *Ok*.
- » Editar: selecione o IP desejado na lista e clique neste botão para editar o endereço IP.
- » Apagar: clique neste botão para apagar o(s) IP(s) da lista.

Ao salvar as configurações efetuadas, retorna-se ao menu anterior.

Obs.: quando essa função for habilitada, somente os IPs permitidos da lista poderão ser conectados ao NVR.

E-mail

Clique no item *E-mail* para acessar a interface de configuração do envio de notificações via e-mail, nas configurações de rede. A interface *E-mail* é exibida, conforme a imagem a seguir:

intelbras serie	0	
Disp. Remoto	Rede 🛃 Eventos 🕰 Armazenamento 😵 Sistema	
Intelbras Cloud TGP/IP Portas DONS Filtro IP Synt: Time Right Email FTP SNVIP 802.1x Wifi	Habilitar Servidor SMIP Servidor SMIP Janônino Usuário Destinatário Remetente Titulo ALERTA NVR Anexo Criptografia Intervalo 120 Seg. Teste Padrão Salvar Cancelar Aple	Lar
_		



» Habilitar: selecione o check-box para habilitar a função.

Programe períodos para envio de e-mails, clique no ícone (Ajustar) para acessar a interface de configuração. Ajuste até 6 (seis) períodos diferentes para um único dia. Na opção *Copiar*, replique as configurações de períodos para dias específicos da semana ou para todos.

Através do check-box *Todos*, selecione todos os dias da semana para copiar as configurações do período em questão. Para copiar as configurações para dias específicos basta selecionar o check-box para determinado dia.

- » Servidor SMTP: insira o endereço do servidor SMTP.
- » Porta: insira a porta de comunicação com este servidor, a porta-padrão de envio de e-mails é 25.
- » Anônimo: selecione o ícone para efetuar envio de e-mails sem que seja necessário utilizar usuário, senha e remetente. Obs.: o envio de e-mails utilizando esta função só será possível se o servidor SMTP utilizado permitir.
- » Usuário: insira o nome de usuário criado junto ao provedor do serviço para acesso a seu e-mail.
- » Senha: insira a senha criada junto ao provedor de serviço.
- » Destinatário: insira o endereço do destinatário que vai receber o e-mail de alerta. O NVR permite o envio para até três e-mails distintos. Para inserir 3 usuários, utilize : ao final de cada endereço.
- » Remetente: insira o e-mail de cadastro no servidor.
- » Título: insira o título do e-mail.
- » Anexo: habilite esta função para enviar fotos em anexo ao e-mail de alarme. Para o correto funcionamento desta função é necessário que as configurações de foto estejam devidamente habilitadas, conforme mencionado anteriormente.
- » Criptografia: escolha o protocolo de autenticação, SSL ou TLS, de acordo com o servidor de e-mail utilizado.
- » Intervalo: define o intervalo de envio dos e-mails para o usuário. O padrão de fábrica é de 120 segundos.
- » Teste de e-mail: habilite esta função para que o sistema envie e-mails de teste.
- » Intervalo: define o intervalo de envios dos e-mails de teste. O padrão de fábrica é de 60 minutos.
- » Teste: utilize esta função para testar as configurações.

FTP

Clique no item FTP para acessar a interface de configuração do envio de imagens programadas via FTP, conforme a imagem a seguir:

intelbras stries	00	_		
Disp. Remoto	Rede	Eventos	Armazenamento	Sistema
Intelbras Cloud TCP/IP Portas DDNS Filtro IP Sync Time Right Email	Video Fo End. Servidor Usuário Senha Diretório Remoto Intervaio de Envio 2	to	0 Porta 21 Iônimo 10 Arquivo 0	(1~65535) MB
FTP				
SIMP 802.1x Wifi	Canal Cianal Ciana Cia	1 • Seg • 30:00 - 24:00 30:00 - 24:00	ALARMRIVS DM	Regular
	Padrão	_	Salvar	Cancelar Aplicar

Parâmetros FTP

- » Vídeo: selecione este check-box para habilitar a transmissão de vídeo para o servidor FTP.
- » Foto: selecione este check-box para habilitar a transmissão de fotos para o servidor FTP.
- » End. servidor: insira o IP do servidor FTP.
- » Porta: indique a porta de serviço do servidor FTP. Por padrão de fábrica a porta é 21.
- » Usuário: insira o nome do usuário para acesso ao servidor FTP.
- » Senha: insira a senha para acesso ao servidor FTP.
- » Anônimo: marque este check-box caso queira acessar o servidor FTP em modo Anônimo.
- » Diretório remoto: insira o nome do diretório criado no servidor FTP.
- » Intervalo de envio: especifique o intervalo, no qual serão enviadas as fotos capturadas. O valor mínimo é 1 segundo e o máximo são 600 segundos. O padrão de fábrica é de 2 segundos.
- » Tamanho arquivo: insira o tamanho dos arquivos que deseja enviar para o servidor. Obs.: em situações onde for configurado um tempo de gravação e envio por FTP, e for estipulado um limite de tamanho para o arquivo, prevalecerá a configuração do tamanho do arquivo. Exemplo: se configurarmos a gravação para uma hora e definir um tamanho de arquivo de 10 MB, será transmitido um arquivo com 10 MB, o tempo restante da gravação será desconsiderado na transmissão. Recomendamos utilizar o valor do campo igual a zero.
- » Canal: indique o canal que deseja gravar via FTP.
- » Dia da semana: indique o dia da semana que será realizado o upload das imagens.
- » **Período 1 e 2:** indique o período e o tipo de gravação das imagens que deseja enviar: *Alarme, DM-Detecção de movimento e Regular.*
- » Teste: sistema verifica se a conexão com o servidor FTP está ok.

SNMP

Clique no item *SNMP* para acessar a interface de configuração do mesmo nas configurações de rede. A interface *SNMP* é exibida conforme a imagem a seguir:

intelbras série soc	00	_		
Disp. Remoto	Rede	Eventos	Armazenamento	Sistema
Intelbras Cloud TCP/IP Portas DDNS Filtro IP Sync Time Right Email FTP SNNP 802.1x Wifi	Habilitar Versão Porta SNMP Comunidade-Leitura Comunidade-Leitura End. IP Porta	v1 v2 161 public private 162	(1~65535)	
	Padrão		Salvar	Cancelar Aplicar

SNMP

- » Habilitar: selecione o check-box para habilitar a função.
- » Versão: v1 e v2.
- » Porta SNMP: insira a porta utilizada pelo seu servidor SNMP.
- » Comunidade-leitura: insira o nome da comunidade de leitura atribuída ao SNMP. Por padrão este parâmetro é configurado como *public*.
- » Comunidade-escrita: insira o nome da comunidade de escrita atribuída ao SNMP. Por padrão este parâmetro é configurado como private.
- » End. IP: insira o endereço IP do servidor SNMP.
- » Porta: insira a porta para as mensagens dos dispositivos.

802.1X

O protocolo 802.1X é o padrão de autenticação para o controle de acesso à rede, onde cada dispositivo da LAN somente irá utilizar a rede se estiver autenticado em um servidor de modo seguro.

Obs.: verificar no datasheet do seu modelo de NVR se este tem suporte para o protocolo 802.1X.

intelbras série soc	00				
Disp. Remoto	Rede	Eventos	Armazenamento	Sistema	
Intelbras Cloud TCP/IP Portas DONS Filtro IP Sync Time Right Email FIP SNNP BIZ.1X Will	Habilitar Modo PEAP Usuário none Senha eeee				-
	Padrão		Salvar	Cancelar Apli	car

Protocolo 802.1X

- » Habilitar: selecione o check-box para habilitar a função.
- » Modo: selecione PEAP ou TLS.
- » Usuário: preencha o usuário para efetuar a autenticação no switch.
- » Senha: preencha a senha para efetuar a autenticação no switch.

Rede PoE

Função disponível para configurar a rede *PoE* em NVRs que possuem tal função. A interface *PoE* é exibida conforme a figura a seguir:

intelbra <i>r</i> strite 30	20	-		-		-			
O Disp. Remoto	🥰 Rede		•	Eventos		An	mazenamento	Sister	na
Intebras Cloud TCP/IP Portas DDXS Filtro IP E-mail Parâmetros FIP SMMP Redo POE	End. IP Másc. Sub-rede Gateway	10 · 255 · 10 ·	1 255 1	· 1 · 255 · 1	· 1 · 0				
	Padrão						ОК	Cancelar	Aplicar
- » End. IP: insira o endereço IP da rede.
- » Másc. sub-rede: especifique uma máscara de sub-rede.
- » Gateway: especifique um gateway.

Obs.: estes parâmetros serão atribuídos aos dispositivos ligados diretamente nas portas PoEs do NVR.

Eventos

Detectar

No menu *Principal* acesse *Ajustes>Eventos>Detectar*, para visualizar a interface de detecção de movimento, perda de vídeo e mascaramento.

» Detecção de movimento

Para o pleno funcionamento, a câmera IP deve utilizar protocolo Intelbras-1. O menu de detecção será exibido conforme a imagem a seguir:

intelbras série 5000		
Disp. Remoto	Rede 🛃 Eventos	Armazenamento 😵 Sistema
Detectar Padrão de Análise Inteligências de Video Det. de Face Mapa de Calor Alarme Anormalidade Saida de Alarme	Detecção Movi Perda de Video Mascaramento Canal I Habilit Região Ajustar Periodo Ajustar Saida de Alarme 1 2 3 4 5 6 Mensagem Alarme Upload Gravar canal Ajustar Habilitar P12 Ajustar Tour Ajustar Foto Ajustar Buzzer Padrão Copiar Atualizar	Mudança de Cena tar Dur. Evento 5 Pós-Alarme 10 Seg. Diroira E-mail Pós-Gravação 10 Seg.

Detectar movimento

- » Canal: selecione o canal no qual deseja implementar a detecção de movimento.
- » Habilitar: ativa o tipo de evento para o canal selecionado.
- » Região: nesta opção definem-se quais áreas da imagem serão monitoradas para detecção de movimento. Para configurar esta opção deve-se clicar no botão Ajustar. Com isso será exibida uma página para definir a área de detecção (área detectada será a selecionada em vermelho).
- » Sensibilidade: esta configuração determina a sensibilidade da detecção de movimentos. Este valor varia de 1 a 6, sendo 1 a menor sensibilidade e 6 a maior sensibilidade.

Obs.: depende da configuração da câmera para que ela seja exibida.

- » **Período:** é possível ajustar até 6 períodos (00:00-24:00) diferentes por canal para cada dia da semana. As configurações de detecção de movimento só serão ativadas se as mesmas estiverem dentro do período estabelecido nesse item.
- » Dur. evento: determine o tempo que o evento ficará habilitado após sua ocorrência. Obs.: mínimo de 0 segundos e máximo de 600.
- » Saída de alarme: quando uma detecção de movimento ocorrer, o sistema irá habilitar dispositivos de alarme periféricos. Obs.: apenas nos NVRs que possuem saída de alarme.

» Pós-alarme: após acionada a saída de alarme, o sistema continuará com a saída acionada durante um tempo especificado entre 1-300 segundos.

Obs.: apenas nos NVRs que possuem saída de alarme.

- » Mensagem: o sistema irá exibir uma mensagem na tela para alertá-lo uma vez que a detecção de movimento tenha ocorrido.
- » Alarme upload: habilite essa função para o envio dos eventos ao software de monitoramento inteligente, certifique-se de que o software esteja configurado para receber estes eventos.
- » Enviar e-mail: o sistema enviará um e-mail de alerta na ocorrência de detecção de movimento, com o destinatário e remetente previamente configurados na seção Rede deste manual.
- » Gravar canal: selecione os canais para ativar a função de gravação uma vez que o evento ocorra. Certifique-se de haver ajustado a opção DM na interface de programação Agenda em Menu principal>Ajustes>Armazenamento> Agenda>Gravação.
- » Pós-gravação: quando houver uma detecção de movimento, o sistema irá gravar automaticamente as câmeras selecionadas e, após a recomposição do sistema, as câmeras continuarão gravando durante um tempo especificado entre 10-300 segundos.
- » Habilitar PTZ: clique na opção Ajustar. Uma interface da função PTZ será apresentada na tela. Poderá ser configurado o acionamento de funções PTZ para um ou mais canais.
- » Tour: quando houver detecção de movimento, o sistema iniciará um tour em tela cheia pelos canais selecionados. Quando não houver mais detecção de movimento, o tour será encerrado, reiniciando sempre de onde foi finalizado o último tour. O tempo de visualização das câmeras, assim como o modo de visualização, podem ser configurados em Menu principal>Ajustes>Sistema>Tela>Tour nas opções Intervalo e Tour movimento.
- » Foto: habilite a função e selecione os canais para ativar a função de captura de fotos. Essa função poderá ser utilizada em conjunto com o serviço de FTP e o serviço de e-mail. Ao configurar os dois serviços mencionados e habilitando essa função, o NVR enviará fotos para o servidor FTP e fotos para o e-mail na ocorrência do evento. Para configurar as características da foto verifique o ajuste de captura na interface de programação Foto em Menu principal>Ajustes>Disp. remoto>Áudio/Vídeo>Foto. Certifique-se de haver ajustado a opção DM na interface de programação Foto em Menu principal>Ajustes>Armazenamento>Agenda.

Obs.: antes de enviar a foto para o destinatário configurado, o NVR realiza uma autenticação no servidor SMTP. Nesse momento, a primeira foto enviada poderá ter um atraso em relação à detecção. Importante sincronizar o horário das câmeras com o NVR.

- » Habilitar registro: ao habilitar esta opção, quando houver um evento, será enviado ao relatório no menu Info>Registros.
- » Alarme Sonoro: habilite este item para que na ocorrência de um evento seja executado o arquivo de áudio selecionado. Para adicionar arquivos realize o procedimento descrito no item *Alarme sonoro* do menu *Sistema* deste manual.
- » Buzzer: habilite este item para que na ocorrência de um evento, seja acionado o buzzer interno do NVR.

Selecione o check-box *Habilitar* para ativar a função desejada. Após todas as configurações clique no botão *Salvar*. O sistema retornará ao menu anterior e irá gravar as configurações realizadas. O ajuste da área de detecção e a sensibilidade dependem do protocolo da câmera. Por segurança, conferir na interface web da câmera se as configurações foram aplicadas.

Importante: a função Capturar foto só funciona com câmeras que utilizam protocolo Intelbras-1.

» Perda de vídeo

A perda de vídeo é utilizada para verificar problemas em câmeras de outros DVRs, quando algum canal do mesmo está sendo visualizado no NVR. A perda de vídeo não funciona com câmeras IP.

Na interface Detectar, selecione Perda de vídeo. Esta função lhe informa quando ocorre a perda do acesso às imagens da câmera analógica.

O menu de detecção de perda de vídeo será exibido conforme a imagem a seguir:

intelbras série 30	60 60
Disp. Remoto	Rede Eventos Esistema
Disp. Remoto Detectar Padrão de Análise Inteligências de Video Detecção de Face Mapa de Calor Alarme Anormalidade Saida de Alarme	Rede Eventos Primazenamento Sistema Detecção Movi Perda de Video Mascaramento Mudança do Cena Canal 1 Habilitor Image: Sistema Periodo Ajastar Dur. Evento 5 seg. Gaida de Alarme 12 Pós-Alarme 10 seg. Mensagem Alarme Upload Enviar E-mail oravar canal Ajastar Oravar canal Ajastar Pós-Gravação 10 seg. Tour Ajastar Pós-Gravação 10 seg. Tour Ajastar Pós-Gravação 10 seg. Tour Ajastar Pós-Gravação 10 seg. Buzzer Habilitar Registro Buzzer Buzzer
	Padrão Copiar Atualizar OK Cancelar Aplicar

Perda de vídeo

- » Canal: selecione o canal no qual deseja implementar a detecção de Perda de vídeo.
- » Habilitar: ativa o tipo de evento e canal selecionado.
- » Período: é possível ajustar até 6 períodos 00:00-24:00 diferentes por canal para cada dia da semana. Veja a imagem:

Período 2 (00 : 00	- 24:	00				
Periodo 3 (00 : 00	- 24:	00				
Período 4 (00 : 00	- 24:	00				
Período 5 (00 : 00	- 24:	00				
Periodo 6 (00 : 00	- 24:	00				
Todos		Dom Dom	U Seg	Ter Qua	U Qui U Sex	U Sab	

Ajustar período

- » Dur. evento: determine o tempo que o evento ficará habilitado após sua ocorrência. Obs.: mínimo de 0 e máximo de 600 segundos.
- » Saída de alarme: quando uma perda de vídeo ocorrer, o sistema irá habilitar dispositivos de alarme periféricos. Obs.: apenas nos NVRs que possuem saída de alarme.
- » Pós-alarme: após acionada a saída de alarme, o sistema continuará com a saída acionada durante um tempo especificado entre 1-300 segundos.

Obs.: apenas nos NVRs que possuem saída de alarme.

- » Mensagem: o sistema irá exibir uma mensagem na tela para alertá-lo uma vez que a perda de vídeo tenha ocorrido.
- » Alarme upload: habilite essa função para o envio dos eventos ao software de monitoramento inteligente, certifique-se de que o software esteja configurado para receber estes eventos.
- » Enviar e-mail: o sistema irá enviar um e-mail de alerta na ocorrência de perda de vídeo, com o destinatário e remetente previamente configurados na seção *Rede* deste manual.
- » Gravar canal: selecione os canais para ativar a função de gravação uma vez que o evento ocorra. Certifique-se de ajustar a opção DM na interface de programação Agenda em Menu principal>Ajustes>Armazenamento>Agenda>Gravação.
- » Habilitar PTZ: clique na opção Ajustar. A interface será exibida conforme a imagem Função PTZ, onde poderá ser configurado o acionamento de funções PTZ para um ou mais canais.
- » Pós-gravação: quando a perda de vídeo for detectada, o sistema irá gravar automaticamente as câmeras selecionadas continuamente e após a recomposição do sistema, as câmeras continuarão gravando durante um tempo especificado entre 10-300 segundos.
- » Tour: quando houver perda de vídeo, o sistema iniciará um tour em tela cheia pelos canais selecionados. Com o retorno do vídeo, o tour será encerrado, reiniciando sempre de onde foi finalizado o último tour. O tempo de visualização das câmeras, assim como o modo de visualização, pode ser configurado em Menu principal>Ajustes>Sistema>Tela>Tour nas opções Intervalo e Tour movimento. Caso a opção Gravar canal esteja habilitada, a função Tour será realizada com os canais selecionados nesta opção.
- » Foto: habilite a função e selecione os canais para ativar a função de captura de fotos. Essa função poderá ser utilizada em conjunto com o serviço de FTP e o serviço de e-mail. Ao configurar os dois serviços mencionados e habilitando essa função, o NVR enviará fotos para o servidor *FTP* e fotos para o e-mail na ocorrência do evento. Para configurar as características da foto verifique o ajuste de captura na interface de programação *Foto* em *Menu principal>Ajustes>Disp. remoto>Áudio/* Vídeo/Foto. Certifique-se de haver ajustado a opção *DM* na interface de programação *Foto* em *Menu principal> Ajustes>Armazenamento>Agenda*.

Obs.: a função Foto só funciona com câmeras que utilizam protocolo Intelbras-1.

Selecione o ícone *Habilitar* para ativar a função correspondente. Após todas as configurações, clique na opção *OK*, o sistema retornará ao menu anterior e irá gravar as configurações realizadas.

- » Habilitar Registro: ao habilitar esta opção, quando houver um evento, será enviado ao relatório no menu Info>Registros.
- » Alarme Sonoro: habilite este item para que na ocorrência de um evento, seja executado o arquivo de áudio selecionado. Para adicionar arquivos realize o procedimento descrito no item *Alarme sonoro* do menu *Sistema* deste manual.
- » Buzzer: habilite este item para que na ocorrência de um evento, seja acionado o buzzer interno do NVR.

» Mascaramento

A função *Mascaramento* só funciona com câmeras conectadas através do protocolo *Intelbras-1*. Se a lente da câmera for mascarada, ou seja, se for coberta de forma que a visualização seja impedida, o sistema poderá alertá-lo sobre o evento para que seja tomada alguma ação, assim como gravar outra câmera. A interface de detecção de mascaramento da câmera será exibida conforme indicado na imagem *Mascaramento de câmera*.

intelbras serie 30	80	
O Disp. Remoto	Rede Eventos Ermazenamento 😵 Sistema	
Detectar	Detecção Movi Perda de Video Mascaramento Mudança de Cena	
Padrão de Análise	Canal 2 V Habilitar	
Inteligências de Video	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Detecção de Face	Periodo Ajustar Dur. Evento 5 seg.	
Mapa de Calor	Saida de Alarme 12 Pós-Alarme 10 seg.	
Alarme	Mensagem Alarme Upload Enviar E-mail	
Anormalidade	Gravar canal 25791113	
Saída de Alarme	Habilitar PTZ Ajustar Pós-Gravação 10 seg.	
	Tour 25791113	
	Foto 2 5791113	
	Habilitar Registro	
	Alarme Sonoro Nome do arquivo Nenhum	
	Buzzer	
	Badeão Copias Atualizas DV Copodas Aplicas	
	Paurau Cupica Acuanza UK Califelar Apiicar	

O menu de detecção de mascaramento será exibido como a imagem a seguir:

Mascaramento de câmera

- » Canal: selecione o canal no qual deseja implementar a detecção de mascaramento.
- » Habilitar: ativa o tipo de evento e canal selecionado.
- » Período: é possível ajustar até 6 períodos 00:00-24:00 diferentes por canal para cada dia da semana.
- » Dur. evento: determine o tempo que o evento ficará habilitado após sua ocorrência. Obs.: mínimo de 0 e máximo de 600 segundos.
- » Saída de alarme: quando um mascaramento ocorrer, o sistema irá habilitar dispositivos de alarme periféricos. Obs.: apenas nos NVRs que possuem saída de alarme.
- » Pós-alarme: após acionada a saída de alarme, o sistema continuará com a saída acionada durante um tempo especificado entre 1-300 segundos.

- » Mensagem: o sistema irá exibir uma mensagem na tela para alertá-lo uma vez que o mascaramento tenha ocorrido.
- » Alarme upload: habilite essa função para o envio dos eventos ao software de monitoramento inteligente, certifique-se de que o software esteja configurado para receber estes eventos.
- » Enviar e-mail: o sistema irá enviar um e-mail de alerta na ocorrência de mascaramento, com o destinatário e remetente previamente configurados na seção *Rede* deste manual.
- » Gravar canal: selecione os canais para ativar a função de gravação uma vez que o evento ocorra. Certifique-se de ajustar a opção DM na interface de programação Agenda em Menu principal>Ajustes>Armazenamento>Agenda>Gravação.
- » Habilitar PTZ: clique na opção Ajustar. Uma interface da função PTZ será apresentada na tela. Poderá ser configurado o acionamento de funções PTZ para um ou mais canais.
- » Pós-gravação: quando houver um mascaramento, o sistema irá gravar automaticamente as câmeras selecionadas e, após a recomposição do sistema, as câmeras continuarão gravando durante um tempo especificado entre 10-300 segundos.

- » Tour: quando houver detecção de mascaramento, o sistema iniciará um tour em tela cheia pelos canais selecionados. Quando não houver mais mascaramento, o tour será encerrado, reiniciando sempre de onde foi finalizado o último tour. O tempo de visualização das câmeras, assim como o modo de visualização, pode ser configurado em Menu principal>Ajustes>Sistema>Tela>Tour nas opções Intervalo e Tour movimento. Caso a opção Gravar canal esteja habilitada, a função Tour será realizada com os canais selecionados nesta opção.
- » Foto: habilite a função e selecione os canais para ativar a função de captura de fotos. Essa função poderá ser utilizada em conjunto com o serviço de FTP e o serviço de e-mail. Ao configurar os dois serviços mencionados e habilitando essa função, o NVR enviará fotos para o servidor FTP e fotos para o e-mail na ocorrência do evento. Para configurar as características da foto verifique o ajuste de captura na interface de programação Foto em Menu principal>Ajustes>Disp. remoto>Áudio/Vídeo/Foto. Certifique-se de haver ajustado a opção DM na interface de programação Foto em Menu principal>Ajustes>Armazenamento>Agenda.

Obs.: a função Foto só funciona com câmeras que utilizam protocolo Intelbras-1.

- » Habilitar Registro: ao habilitar esta opção, quando houver um evento, será enviado ao relatório no menu Info>Registros.
- » Alarme Sonoro: habilite este item para que na ocorrência de um evento seja executado o arquivo de áudio selecionado. Para adicionar arquivos realize o procedimento descrito no item *Alarme sonoro* do menu *Sistema* deste manual.
- » Buzzer: habilite este item para que na ocorrência de um evento, seja acionado o buzzer interno do NVR.
- » Mudança de cena

Importante: » Verificar no datasheet do seu modelo de NVR se este tem suporte para Mudança de cena.

» Para o funcionamento dessa função, certifique-se que a câmera IP possua esta funcionalidade. Para maiores informações, consulte: www.intelbras.com.br.

Mudança de cena é a função que registra se o cenário observado pela câmera foi alterado bruscamente, por exemplo, devido a uma pancada na câmera em um ato de vandalismo.

intelbras serie 30	ο Ο
Disp. Remoto	Rede Rede Eventos Estema
Detectar Padrão de Análise Inteligências de Video	Detecção Movi Perda de Video Mascaramento Mudança de Cena Canal 1 - Habilitar
Derecção de Face Mapa de Calor Alarme Anormalidade Saida de Alarme	Periodo Ajustar Dur. Evento 5 seg. Saida de Alarme 1 2 Pós-Alarme 10 seg. Alarme Upload Enviar E-mail Gravar canal Ajustar
	Habilitar P12 Ajustar Pós-Gravação 10 seg. Tour Ajustar Foto Ajustar Habilitar Registro
	Alarme Sonoro Nome do arquivo Nenhum
	Padrão Copiar Atualizar OK Cancelar Aplicar

Mudança de cena

- » Canal: selecione o canal no qual deseja implementar a detecção de mudança de cena.
- » Habilitar: ativa o tipo de evento e canal selecionado.
- » Período: é possível ajustar até 6 períodos 00:00-24:00 diferentes por canal para cada dia da semana.
- » **Dur. evento:** determine o tempo que o evento ficará habilitado após sua ocorrência. **Obs.:** mínimo de 0 e máximo de 600 segundos.

- » Saída de alarme: quando uma mudança de cena ocorrer, o sistema irá habilitar dispositivos de alarme periféricos. Obs.: apenas nos NVRs que possuem saída de alarme.
- » Pós-alarme: após acionada a saída de alarme, o sistema continuará com a saída acionada durante um tempo especificado entre 1-300 segundos.

Obs.: apenas nos NVRs que possuem saída de alarme.

- » Alarme upload: habilite essa função para o envio dos eventos ao software de monitoramento inteligente, certifique-se de que o software esteja configurado para receber estes eventos.
- » Enviar e-mail: o sistema irá enviar um e-mail de alerta na ocorrência de mudança de cena, com o destinatário e remetente previamente configurados na seção *Rede* deste manual.
- » Gravar canal: selecione os canais para ativar a função de gravação uma vez que o evento ocorra. Certifique-se de ajustar a opção DM na interface de programação Agenda em Menu principal>Ajustes>Armazenamento>Agenda>Gravação.
- » Habilitar PTZ: clique na opção Ajustar. Uma interface da função PTZ será apresentada na tela. Poderá ser configurado o acionamento de funções PTZ para um ou mais canais.
- » Pós-gravação: quando houver uma mudança de cena, o sistema irá gravar automaticamente as câmeras selecionadas e, após a recomposição do sistema, as câmeras continuarão gravando durante um tempo especificado entre 10-300 segundos.
- » Tour: quando houver detecção de mudança de cena, o sistema iniciará um tour em tela cheia pelos canais selecionados. Quando não houver mais mudança de cena, o tour será encerrado, reiniciando sempre de onde foi finalizado o último tour. O tempo de visualização das câmeras, assim como o modo de visualização, pode ser configurado em *Menu principal> Ajustes>Sistema>Tela>Tour* nas opções *Intervalo* e *Tour movimento*. Caso a opção *Gravar canal* esteja habilitada, a função *Tour* será realizada com os canais selecionados nesta opção.
- » Foto: habilite a função e selecione os canais para ativar a função de captura de fotos. Essa função poderá ser utilizada em conjunto com o serviço de FTP e o serviço de e-mail. Ao configurar os dois serviços mencionados e habilitando essa função, o NVR enviará fotos para o servidor FTP e fotos para o e-mail na ocorrência do evento. Para configurar as características da foto verifique o ajuste de captura na interface de programação Foto em Menu principal>Ajustes>Disp. remoto>Áudio/Vídeo/Foto. Certifique-se de haver ajustado a opção DM na interface de programação Foto em Menu principal>Ajustes>Armazenamento>Agenda.

Obs.: a função Foto só funciona com câmeras que utilizam protocolo Intelbras-1.

- » Habilitar Registro: ao habilitar esta opção, quando houver um evento, será enviado ao relatório no menu Info>Registros.
- » Alarme Sonoro: habilite este item para que na ocorrência de um evento seja executado o arquivo de áudio selecionado. Para adicionar arquivos realize o procedimento descrito no item *Alarme sonoro* do menu *Sistema* deste manual.
- » Buzzer: habilite este item para que na ocorrência de um evento, seja acionado o buzzer interno do NVR.

Padrão de análise

Importante: » Funções disponíveis em alguns NVRs das séries 3000, 5000 e 7000. Verificar no datasheet do seu modelo de NVR se este tem suporte para Análise inteligente de vídeo.

- » Funções disponíveis somente para câmeras IPs que possuem a função Análise inteligente de vídeo, utilizando o protocolo Intelbras-1. Para maiores informações, consulte: www.intelbras.com.br.
- » Priorize configurar as câmeras IPs diretamente pela sua própria interface web, evitando assim a perda de comunicação e consequentes problemas no processo de configuração.

Nessa interface serão habilitados os modos de análises de vídeo para cada canal. Podendo ser definido como Inteligências de vídeo ou Detecção de face.

Há duas interfaces de configuração disponíveis para exibição, sendo para câmeras speed dome e câmeras com inteligência de vídeo.

» Padrão de análise para speed dome com inteligência de vídeo

intelbras serie 300	0	
Disp. Remoto	Rede Eventos	🚔 rmazenamento 😵 Sistema
Detectar Padrão de Análise	Canal 6 Preset 1_Preset	tı • Adicionar
Inteligências de Video Detecção de Face Mapa de Calor Alarme Anormalidade Saida de Alarme	1 Preset 1 1.Preset1 1	Apagar ©
	Atualizar	DK Cancelar Aplicar

Padrão de análise

- » Canal: selecione o canal que deseja realizar a configuração. Canais que não suportam análise inteligente de vídeo não serão exibidos.
- » Preset: serão exibidos os presets configurados na câmera speed dome. Para configurar mais presets, consulte o manual da câmera.
- » Adicionar: para adicionar o preset das speed domes nas análises de vídeo.
- » Apagar: apaga o preset do padrão de inteligência.
- » Padrão de análise para câmeras fixas com inteligência de vídeo

Serão habilitadas Inteligências de vídeo e/ou Detecção de face, isso poderá variar conforme as funções suportadas pela câmera. Clique na caixa para habilitar ou desabilitar.

intelbras serie 301	20			_	_
Disp. Remoto	Rede	Eventos	rmazenamento	Sistema	
Detectar Padriao de Análise Inteligências de Video Detecção de Face Mapa do Calor Alarme Anormalidade Saida de Alarme	Canal 11	•			
	Atualizar		ОК	Cancelar Aplicar	

Padrão de análise

Inteligência de vídeo

- » Funções disponíveis em alguns NVRs das séries 3000, 5000 e 7000. Verificar no datasheet do seu modelo de NVR se este tem suporte para Análise inteligente de vídeo.
- » Funções disponíveis somente para câmeras IPs que possuem a função Análise inteligente de vídeo, utilizando o protocolo Intelbras-1. Para maiores informações, consulte: www.intelbras.com.br.
- » Priorize configurar as câmeras IPs diretamente pela sua própria interface web, evitando assim a perda de comunicação e consequentes problemas no processo de configuração.

Configure o modo da Inteligência de vídeo, sendo quatro opções disponíveis: Cerca virtual, Intrusão, Objeto abandonado e Objeto retirado.

O NVR suporta a configuração de no máximo 10 regras de inteligência de vídeo por canal, podendo ser intercalado entre as opções disponíveis.

Verifique a quantidade de regras configuráveis que a câmera suporta. Para maiores informações, consulte: *www.intelbras.com.br.* A interface para configuração das inteligências de vídeos é exibida na imagem a seguir:

Openento Rede Funtos Regration Regration <th< th=""><th>intelbras série 300</th><th>00</th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>	intelbras série 300	00				
Detectar Padrão de Análise Inteligências de Valco Detecção de Face Mapa de Calor Alarme	Disp. Remoto	Rede	Eventos		Sistema	
Detecção de Face Mapa de Calor Alarme Alarme Anormalidade Saida de Alarme	Detectar Padrão de Análise Inteligências de Video	Canal 5	•			
Atuaizai Aucionai Cancelai Apiicai	Detecção de Face Mapa de Calor Alarme Anormalidade Saida de Alarme	4 V Habilitation 1 V A 2 V A 3 V A 4 V A	r Nome da regra Regra1 Regra2 Regra3 Regra4	Tipo Pres Cerca virtual ▼ 1 Intrusion ▼ 2 Objeto a ▼ 3 Objeto r ▼ 4	et Definir Gatilho @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @	Apagar ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③

Inteligência de vídeo

- » Canal: serão listados os canais disponíveis para realizar a configuração.
- » Habilitar: ativa o tipo de evento e canal selecionado.
- » Nome da regra: nome configurável para a regra de análise de vídeo. Para alterar, clique no ícone 🕗.
- » Tipo: serão exibidas 4 opções para Inteligência de Vídeo, conforme exibido na imagem a seguir.

Cerca virtual	
Intrusão	
Objeto abandonado	
Objeto retirado	



- » **Preset:** será exibido o preset configurado para acionamento quando houver evento de inteligência de vídeo. Através do menu *Definir,* é selecionado o preset da regra.
- » Definir: para cada tipo de inteligência de vídeo há uma tela para configuração, a seguir serão diferenciados.

» Cerca virtual

Essa função permite detectar objetos que passam através de uma linha, sendo possível criar linhas distintas com direções de análise diferentes, ou seja, é definido se a câmera deve supervisionar se algum objeto atravessou a linha em uma das direções (A para B, B para A ou ambos).



Cerca virtual

X	
Preset	1_Preset1 •
Regra1	_
Nome da regra	Regra1
Direção	Bidire 🔻

Caixa de configurações

- » Limpar: remove a regra criada.
- » Preset: escolha o preset pré-configurado na speed dome. Quando houver um evento de inteligência de vídeo, o preset será acionado.
- » Nome da regra: edite o nome da regra.
- » Direção: selecione uma das opções: esquerda para direita, direita para esquerda ou bidirecional.
- » Salvar: armazena as configurações realizadas.

» Intrusão

Essa função possibilita analisar se objetos entraram e/ou saíram da área determinada, sendo possível criar áreas distintas com direções de análise diferentes, ou seja, é definido se a câmera deve supervisionar na área objetos entrantes, que saíram ou ambos.



Intrusão

1 D	
Preset	2_Preset2 ▼
Regra2	
Nome da regra	Regra2
Action	Cross 💌
Direção	Enter •
	Salvar

Caixa de configurações

- » Limpar: remove a regra criada.
- » Preset: escolha o preset pré-configurado na speed dome. Quando houver um evento de inteligência de vídeo, o preset será acionado.
- » Nome da regra: edite o nome da regra.
- » Direção: selecione uma das opções Entrar, Sair ou Ambos.
- » Salvar: armazena as configurações realizadas.

» Objeto abandonado ou retirado

Permite identificar o abandono e/ou retirada de objetos na imagem. Com isso é possível registrar e tomar ações caso algum objeto seja abandonado e/ou retirado da área de análise, como no exemplo abaixo, em que está sendo monitorada uma área onde é proibido o abandono de objetos.



Objeto abandonado ou retirado

- » Limpar: remove a regra criada.
- » Preset: escolha o preset pré-configurado na speed dome. Quando houver um evento de inteligência de vídeo, o preset será acionado.
- » Nome da regra: edite o nome da regra.
- » Período: configure o tempo necessário para que seja acionado o evento.
- » Salvar: armazena as configurações realizadas.

» Gatilho

Define as ações do NVR quando há um gatilho referente às Inteligências de vídeo citadas.

Gatilho		
Periodo Ajustar Saida de Alarme 3 2 Pós-Alarme 10 seg.		
Gravar canal Ajustar Habilitar PI2 Ajustar Dour Ajustar Foto Ajustar		
Habilitar Registro Alarme Sonoro Nome do arquivo Nenhum Buzzer		
Tempo de detecção 30 seg.		
Padrão	ОК	Cancelar

- » Período: é possível ajustar até 6 períodos 00:00-24:00 diferentes por canal para cada dia da semana.
- » Dur. evento: determine o tempo que o evento ficará habilitado após sua ocorrência. Obs.: mínimo de 0 e máximo de 600 segundos.
- » Saída de alarme: quando o gatilho ocorrer, o sistema irá habilitar dispositivos de alarme periféricos. Obs.: apenas nos NVRs que possuem saída de alarme.
- » Pós-alarme: após acionada a saída de alarme, o sistema continuará com a saída acionada durante um tempo especificado entre 1-300 segundos.

Obs.: apenas nos NVRs que possuem saída de alarme.

- » Alarme upload: habilite essa função para o envio dos eventos ao software de monitoramento inteligente, certifique-se de que o software esteja configurado para receber estes eventos.
- » Enviar e-mail: o sistema irá enviar um e-mail de alerta na ocorrência do gatilho, com o destinatário e remetente previamente configurados na seção Rede deste manual.
- » Gravar canal: selecione os canais para ativar a função de gravação uma vez que o evento ocorra. Certifique-se de ajustar a opção DM na interface de programação Agenda em Menu principal>Ajustes>Armazenamento>Agenda>Gravação.
- » Habilitar PTZ: clique na opção Ajustar. Uma interface da função PTZ será apresentada na tela. Poderá ser configurado o acionamento de funções PTZ para um ou mais canais.
- » **Pós-gravação:** quando houver um gatilho, o sistema irá gravar automaticamente as câmeras selecionadas e, após a recomposição do sistema, as câmeras continuarão gravando durante um tempo especificado entre 10-300 segundos.
- » Tour: quando houver um gatilho, o sistema iniciará um tour em tela cheia pelos canais selecionados. Quando não houver mais mascaramento, o tour será encerrado, reiniciando sempre de onde foi finalizado o último tour. O tempo de visualização das câmeras, assim como o modo de visualização, pode ser configurado em Menu principal> Ajustes>Sistema>Tela>Tour nas opções Intervalo e Tour movimento. Caso a opção Gravar canal esteja habilitada, a função Tour será realizada com os canais selecionados nesta opção.
- » Foto: habilite a função e selecione os canais para ativar a função de captura de fotos. Essa função poderá ser utilizada em conjunto com o serviço de FTP e o serviço de e-mail. Ao configurar os dois serviços mencionados e habilitando essa função, o NVR enviará fotos para o servidor FTP e fotos para o e-mail na ocorrência do evento. Para configurar as características da foto verifique o ajuste de captura na interface de programação Foto em Menu principal>Ajustes>Disp. remoto>Áudio/Vídeo/Foto. Certifique-se de haver ajustado a opção Inteligência na interface de programação Foto em Menu principal>Ajustes>Armazenamento>Agenda.

Obs.: a função Foto só funciona com câmeras que utilizam protocolo Intelbras-1.

- » Habilitar Registro: ao habilitar esta opção, quando houver um evento, será enviado ao relatório no menu Info>Registros.
- » Alarme sonoro: habilite este item para que na ocorrência de um evento seja executado o arquivo de áudio selecionado. Para adicionar arquivos realize o procedimento descrito no item *Alarme sonoro* do menu *Sistema* deste manual.
- » Buzzer: habilite este item para que na ocorrência de um evento, seja acionado o buzzer interno do NVR.
- » Track: essa função está associada ao autotracking de speed domes. Quando a função é pré-configurada na câmera e está habilitada, ao ocorrer o evento o autotracking é acionado.

Detecção de face

Com a ferramenta de Inteligência de detecção de face habilitada, a câmera irá automaticamente reconhecer padrões de rostos na imagem do preset definido. Essa função pode ser muito importante no caso de identificação de pessoas em seu sistema de monitoração. Habilitada a função, a câmera iniciará a detecção de qualquer face na cena. A interface permite também que sejam tomadas ações quando detectadas faces.

Importante: » Verificar no datasheet do seu modelo de NVR se este tem suporte para Detecção de face.

» Para o funcionamento dessa função, certifique-se que a câmera IP possua esta funcionalidade. Para maiores informações, consulte: www.intelbras.com.br.

	ю			
Disp. Remoto	Rede	Eventos	rmazenamento	Sistema
Detectar Padrão de Análise Intelicências de Video	Canal	1	Ha	bilitar 🗌
Detecção de Face	Ajustar	Draw Rule		
Mapa de Calor	Periodo	Ajustar		
Alarme	Saida de Alarme	12 Pós-	Alarme	seg.
Saida de Alarme	Gravar canal Habilitar PTZ Tour Foto	Ajustar Ajustar Ajustar Ajustar Ajustar	nvlar t-mail Gravação (10	seg.
	Habilitar Registro	Nome do arquivo Nenhum	•	
	Padrão Atu	alizar	OK	Cancelar Aplicar

Detecção de face

- » Período: é possível ajustar até 6 períodos 00:00-24:00 diferentes por canal para cada dia da semana.
- » **Dur. evento:** determine o tempo que o evento ficará habilitado após sua ocorrência. **Obs.:** mínimo de 0 e máximo de 600 segundos.
- » Saída de alarme: quando uma detecção de face ocorrer, o sistema irá habilitar dispositivos de alarme periféricos. Obs.: apenas nos NVRs que possuem saída de alarme.
- » Pós-alarme: após acionada a saída de alarme, o sistema continuará com a saída acionada durante um tempo especificado entre 1-300 segundos.

- » Alarme upload: habilite essa função para o envio dos eventos ao software de monitoramento inteligente, certifique-se de que o software esteja configurado para receber estes eventos.
- » Enviar e-mail: o sistema irá enviar um e-mail de alerta na ocorrência de detecção de face, com o destinatário e remetente previamente configurados na seção Rede deste manual.
- » Gravar canal: selecione os canais para ativar a função de gravação uma vez que o evento ocorra. Certifique-se de ajustar a opção DM na interface de programação Agenda em Menu principal>Ajustes>Armazenamento>Agenda>Gravação.
- » Habilitar PTZ: clique na opção Ajustar. Uma interface da função PTZ será apresentada na tela. Poderá ser configurado o acionamento de funções PTZ para um ou mais canais.
- » Pós-gravação: quando houver uma detecção de face, o sistema irá gravar automaticamente as câmeras selecionadas e, após a recomposição do sistema, as câmeras continuarão gravando durante um tempo especificado entre 10-300 segundos.

- » Tour: quando houver detecção de face, o sistema iniciará um tour em tela cheia pelos canais selecionados. Quando não houver mais mascaramento, o tour será encerrado, reiniciando sempre de onde foi finalizado o último tour. O tempo de visualização das câmeras, assim como o modo de visualização, pode ser configurado em Menu principal> Ajustes>Sistema>Tela>Tour nas opções Intervalo e Tour movimento. Caso a opção Gravar canal esteja habilitada, a função Tour será realizada com os canais selecionados nesta opção.
- » Foto: habilite a função e selecione os canais para ativar a função de captura de fotos. Essa função poderá ser utilizada em conjunto com o serviço de FTP e o serviço de e-mail. Ao configurar os dois serviços mencionados e habilitando essa função, o NVR enviará fotos para o servidor FTP e fotos para o e-mail na ocorrência do evento. Para configurar as características da foto verifique o ajuste de captura na interface de programação Foto em Menu principal>Ajustes>Disp. remoto>Áudio/Vídeo/Foto. Certifique-se de haver ajustado a opção Inteligência na interface de programação Foto em Menu principal>Ajustes>Armazenamento>Agenda.

Obs.: a função Foto só funciona com câmeras que utilizam protocolo Intelbras-1.

- » Habilitar Registro: ao habilitar esta opção, quando houver um evento, será enviado ao relatório no menu Info>Registros.
- » Alarme Sonoro: habilite este item para que na ocorrência de um evento seja executado o arquivo de áudio selecionado. Para adicionar arquivos realize o procedimento descrito no item *Alarme sonoro* do menu *Sistema* deste manual.
- » Buzzer: habilite este item para que na ocorrência de um evento, seja acionado o buzzer interno do NVR.

Mapa de calor

Função de mapa de calor monitora em um local definido as zonas de maior movimentação e menor movimentação. Certifique-se que a câmera possua a função *Mapa de calor* e protocolo *Intelbras-1*.

Importante: » Verificar no datasheet do seu modelo de NVR se este tem suporte para Mapa de calor.

» Para o funcionamento dessa função, certifique-se que a câmera IP possua esta funcionalidade. Para maiores informações, consulte: www.intelbras.com.br.

intelbras strie 300	00			
Disp. Remoto	Rede	Eventos	Armazenamento	Sistema
Detectar Padrão de Análise Inteligências de Video Detecção de Face Mapa de Calor Alarme Anormalidade Saida de Alarme	Canal Periodo	Ajustar	OK	Cancelar Aplicar

Mapa de calor

Alarme

No menu Principal acesse Ajustes>Eventos>Alarme, para visualizar as interfaces de alarme.

Importante: verificar no datasheet do seu modelo de NVR se este tem suporte para Alarme.

A interface a seguir, exibe as configurações para a entrada de alarme do NVR.

intelbras serie 300	0 0
Disp. Remoto	Rede Eventos Education Sistema
Disp. Remoto Detectar Padrão de Análise Inteligências de Video Detecção de Face Mapa de Calor Alarme Anormalidade Saida de Alarme	Rede Eventos Sistema Alarme Disp. Alarme Office Entradas de alarme 1 Habilitar Tipo Norm ▼ Nome alarme Image: Sistema Periodo Ajustar Dur. Evento 5 Saida de Alarme 1 Pós-Alarme 10 seg. Mensagem Alarme Upload Enviar E-mail Gravar canal Ajustar Pós-Gravação 10 seg. Tour Ajustar pós-Gravação 10 seg.
	Habilitar Registro Alarme Sonoro Nome do arquivo Nenhum Buzzer Padrão Coplar OK Cancelar

Entrada de alarme NVR

Selecione o ícone Habilitar para ativar a função de alarme. Após todas as configurações clique no botão Salvar e o sistema retornará ao menu anterior e irá gravar as configurações realizadas.

- » Entradas alarme: selecione o número da entrada de alarme desejada.
- » Habilitar: ativa o tipo de evento e canal selecionados.
- » Nome alarme: nome que será associado ao alarme.
- » Tipo: normalmente aberto ou normalmente fechado.
- » Período: é possível ajustar até 6 períodos 00:00-24:00 diferentes por canal para cada dia da semana.
- » Dur. evento: determine o tempo que o evento ficará habilitado após sua ocorrência.
- » Saída alarme: quando uma entrada for acionada, o sistema irá habilitar dispositivos de alarme periféricos. Obs.: apenas nos NVRs que possuem saída de alarme.
- » Pós-alarme: após acionada a saída de alarme, o sistema continuará com a saída acionada durante um tempo especificado entre 1-300 segundos.

- » Mensagem: se habilitado o sistema irá exibir uma mensagem na tela para alertá-lo uma vez que a entrada de alarme tenha sido acionada.
- » Alarme upload: habilite essa função para o envio dos eventos ao Software Inteligente de Monitoramento, certifique-se de que o software esteja configurado para receber estes eventos.
- » Enviar e-mail: o sistema irá enviar um e-mail de alerta na ocorrência de alarme, com o destinatário e remetente previamente configurados na seção Rede deste manual.
- » Gravar canal: selecione os canais para ativar a função de gravação uma vez que o evento ocorra. Certifique-se de ajustar a opção Alarme na interface de programação Agenda em Menu principal>Ajustes>Armazenamento>Agenda>Gravação.
- » Habilitar PTZ: clique no botão Selecionar. A interface será exibida conforme a imagem Função PTZ a seguir, onde poderá ser configurado o acionamento de funções PTZ para um ou mais canais.

- » Pós-gravação: quando terminar o alarme, o sistema continuará gravando as câmeras selecionadas durante um tempo especificado entre 10-300 segundos.
- » Tour: quando o alarme for detectado, o sistema iniciará um tour em tela cheia pelos canais selecionados. Quando não houver mais detecção do alarme, o tour será encerrado, reiniciando sempre de onde foi finalizado o último tour. O tempo de visualização das câmeras, assim como o modo de visualização, pode ser configurado em *Menu principal>Ajustes>* Sistema>Tela nas opções Intervalo e Tour Movimento. Caso a opção Gravar canal esteja habilitada, a função Tour será realizada com os canais selecionados nesta opção.
- » Foto: habilite a função e selecione os canais para ativar a função de captura de fotos. Essa função poderá ser utilizada em conjunto com o serviço de FTP e o serviço de e-mail. Ao configurar os dois serviços mencionados e habilitando essa função, o NVR enviará fotos para o servidor FTP e fotos para o e-mail na ocorrência do evento. Para configurar as características da foto verifique o ajuste de captura na interface de programação Foto em Menu principal>Ajustes>Disp. Remoto>Áudio/ Vídeo. Certifique-se de haver ajustado a opção Alarme na interface de programação Foto em Menu principal> Ajustes>Armazenamentos>Agenda.

Obs.: a função Foto só funciona com câmeras que utilizam protocolo Intelbras-1.

- » Buzzer: habilite este item para que na ocorrência de um evento, seja acionado o buzzer interno do NVR.
- » Habilitar Registro: habilite este item para registrar a ocorrência do evento. Para verificar o registro acesse Menu principal>Info>Registros.
- » Alarme Sonoro: habilite este item para que na ocorrência de um evento seja executado o arquivo de áudio selecionado. Obs.: para adicionar arquivos realize o procedimento descrito no item Alarme sonoro do menu Sistema deste manual.
- » Alarme disp. remoto

Esta função permite ao administrador configurar eventos no NVR que serão acionados quando ocorrer um evento na entrada de alarme do dispositivo remoto conectado ao NVR. Esta facilidade só funciona através do protocolo Intelbras-1.

intelbras serie 30	500
O Disp. Remoto	Rede Eventos 😤 Sistema
Detectar Padrão de Análise Inteligências de Video Detecção de Face Mapa de Calor Anormalidade Saida de Alarme	Alarme Alarme Disp. Alarme Diffice Canal 1 Habilitar Tipo Normal Fechado Nome alarme Normal Fechado Normal Fechado Normal Fechado Periodo Ajustar Dur. Evento 5 seg. Saida de Alarme 3 2 Pós-Alarme 10 seg. Mensagem Alarme Upload Enviar E-mail oravar canal Ajustar Babilitar PTZ Ajustar Pós-Gravação 10 seg. Tour Ajustar Pós-Gravação 10 seg. Tour Ajustar Pós-Gravação 10 seg. Babilitar Registro Alarme Sonoro Nombum Buzzer Eduzzer OK Cancelar Aplicar
_	

Alarme disp. remoto

Selecione o ícone *Habilitar* para ativar a função de alarme. Após todas as configurações clique no botão *Salvar* e o sistema retornará ao menu anterior e irá gravar as configurações realizadas.

- » Entradas alarme: selecione o número da entrada de alarme desejada.
- » Habilitar: ativa o tipo de evento e canal selecionados.
- » Nome alarme: nome que será associado ao alarme.
- » Tipo: normalmente aberto ou normalmente fechado.

- » Período: é possível ajustar até 6 períodos 00:00-24:00 diferentes por canal para cada dia da semana.
- » Dur. evento: determine o tempo que o evento ficará habilitado após sua ocorrência.
- » **Saída alarme:** quando uma entrada for acionada, o sistema irá habilitar dispositivos de alarme periféricos. **Obs.:** apenas nos NVRs que possuem saída de alarme.
- » Pós-alarme: após acionada a saída de alarme, o sistema continuará com a saída acionada durante um tempo especificado entre 1-300 segundos.

Obs.: apenas nos NVRs que possuem saída de alarme.

- » Mensagem: se habilitado o sistema irá exibir uma mensagem na tela para alertá-lo uma vez que a entrada de alarme tenha sido acionada.
- » Alarme upload: habilite essa função para o envio dos eventos ao Software Inteligente de Monitoramento, certifique-se de que o software esteja configurado para receber estes eventos.
- » Enviar e-mail: o sistema irá enviar um e-mail de alerta na ocorrência de alarme, com o destinatário e remetente previamente configurados na seção *Rede* deste manual.
- » Gravar canal: selecione os canais para ativar a função de gravação uma vez que o evento ocorra. Certifique-se de ajustar a opção Alarme na interface de programação Agenda em Menu principal>Ajustes>Armazenamento>Agenda>Gravação.
- » Habilitar PTZ: clique no botão Selecionar. A interface será exibida conforme a imagem Função PTZ a seguir, onde poderá ser configurado o acionamento de funções PTZ para um ou mais canais.
- » Pós-gravação: quando terminar o alarme, o sistema continuará gravando as câmeras selecionadas durante um tempo especificado entre 10-300 segundos.
- » Tour: quando o alarme for detectado, o sistema iniciará um tour em tela cheia pelos canais selecionados. Quando não houver mais detecção do alarme, o tour será encerrado, reiniciando sempre de onde foi finalizado o último tour. O tempo de visualização das câmeras, assim como o modo de visualização, pode ser configurado em *Menu principal>Ajustes>* Sistema>Tela nas opções Intervalo e Tour Movimento. Caso a opção Gravar canal esteja habilitada, a função Tour será realizada com os canais selecionados nesta opção.
- » Foto: habilite a função e selecione os canais para ativar a função de captura de fotos. Essa função poderá ser utilizada em conjunto com o serviço de FTP e o serviço de e-mail. Ao configurar os dois serviços mencionados e habilitando essa função, o NVR enviará fotos para o servidor FTP e fotos para o e-mail na ocorrência do evento. Para configurar as características da foto verifique o ajuste de captura na interface de programação Foto em Menu principal>Ajustes>Disp. Remoto>Áudio/ Vídeo. Certifique-se de haver ajustado a opção Alarme na interface de programação Foto em Menu principal> Ajustes>Armazenamentos>Agenda.

Obs.: a função Foto só funciona com câmeras que utilizam protocolo Intelbras-1.

- » Buzzer: habilite este item para que na ocorrência de um evento, seja acionado o buzzer interno do NVR.
- » Habilitar Registro: habilite este item para registrar a ocorrência do evento. Para verificar o registro acesse Menu principal>Info>Registros.
- » Alarme Sonoro: habilite este item para que na ocorrência de um evento seja executado o arquivo de áudio selecionado. Obs.: para adicionar arquivos realize o procedimento descrito no item Alarme sonoro do menu Sistema deste manual.

» Alarme offline

A interface de alarme offline será exibida conforme a imagem a seguir:

intelbras serie 3000	
Disp. Remoto	Rede Rede Eventos Armazenamento Sistema
Detectar Padrão de Análise Inteligências de Video Detecção de Face Mapa de Calor Alarme Anormalidade	Alarme Alarme Dfg. Canal 2 Bailing Saida de Alarme 12 Pós-Alarme 10 seg. Mensagen Alarme Upload Enviar E-mail Gravar canal 2 7 13
Solda de Alarme	Habilitar PIZ Ajustar Pós-Gravação 10 seg. Tour 2 5 7 9 113 -

Alarme offline

Selecione o ícone Habilitar para ativar a função de alarme. Após todas as configurações clique no botão Salvar e o sistema retornará ao menu anterior e irá gravar as configurações realizadas.

Essa função permite ao administrador configurar eventos quando a câmera IP ficar offline na rede.

- » Saída alarme: quando uma entrada for acionada, o sistema irá habilitar dispositivos de alarme periféricos.
 - **Obs.:** apenas nos NVRs que possuem saída de alarme.
- » Pós-alarme: após acionada a saída de alarme, o sistema continuará com a saída acionada durante um tempo especificado entre 1-300 segundos.

- » Mensagem: se habilitado o sistema irá exibir uma mensagem na tela para alertá-lo uma vez que a entrada de alarme tenha sido acionada.
- » Alarme upload: habilite essa função para o envio dos eventos ao Software Inteligente de Monitoramento, certifique-se de que o software esteja configurado para receber estes eventos.
- » Enviar e-mail: o sistema irá enviar um e-mail de alerta na ocorrência de alarme, com o destinatário e remetente previamente configurados na seção Rede deste manual.
- » Gravar canal: selecione os canais para ativar a função de gravação, uma vez que o evento ocorra. Certifique-se de ajustar a opção Alarme na interface de programação Agenda em Menu principal>Ajustes>Armazenamento>Agenda>Gravação.
- » Habilitar PTZ: clique no botão Selecionar. A interface será exibida conforme a imagem Função PTZ a seguir, onde poderá ser configurado o acionamento de funções PTZ para um ou mais canais.
- » Pós-gravação: quando terminar o alarme, o sistema continuará gravando as câmeras selecionadas durante um tempo especificado entre 10-300 segundos.
- » Tour: quando o alarme for detectado, o sistema iniciará um tour em tela cheia pelos canais selecionados. Quando não houver mais detecção do alarme, o tour será encerrado, reiniciando sempre de onde foi finalizado o último tour. O tempo de visualização das câmeras, assim como o modo de visualização, pode ser configurado em *Menu principal>Ajustes>* Sistema>Tela nas opções Intervalo e Tour Movimento. Caso a opção Gravar canal esteja habilitada, a função Tour será realizada com os canais selecionados nesta opção.

» Foto: habilite a função e selecione os canais para ativar a função de captura de fotos. Essa função poderá ser utilizada em conjunto com o serviço de FTP e o serviço de e-mail. Ao configurar os dois serviços mencionados e habilitando essa função, o NVR enviará fotos para o servidor FTP e fotos para o e-mail na ocorrência do evento. Para configurar as características da foto verifique o ajuste de captura na interface de programação Foto em Menu principal>Ajustes>Disp. Remoto>Áudio/ Vídeo. Certifique-se de haver ajustado a opção Alarme na interface de programação Foto em Menu principal> Ajustes>Armazenamentos>Agenda.

Obs.: a função Foto só funciona com câmeras que utilizam protocolo Intelbras-1.

- » Buzzer: habilite este item para que na ocorrência de um evento, seja acionado o buzzer interno do NVR.
- » Habilitar Registro: habilite este item para registrar a ocorrência do evento. Para verificar o registro acesse Menu principal>Info>Registros.
- » Alarme Sonoro: habilite este item para que na ocorrência de um evento seja executado o arquivo de áudio selecionado. Obs.: para adicionar arquivos realize o procedimento descrito no item Alarme sonoro do menu Sistema deste manual.

Selecione o ícone *Habilitar* para ativar a função correspondente. Após todas as configurações, clique no botão *Ok*, o sistema retornará ao menu anterior e irá gravar as configurações realizadas.

Anormalidade

» HD

Clique em Anormalidade e vá na guia HD. A interface será indicada, conforme a imagem a seguir:

intelbras série 500	ν I
Disp. Remoto	Rede Eventos Armazenamento 😵 Sistema
Detectar Padrão de Análise Inteligências de Video Det. de Face	HD Rede Usuário Fan Tipo de Evento Sem HD V Habilitar
Mapa de Calor Alarme Anormalidade	Saida de Alarme 123456 Pós-Alarme 10 Seg. Mensagem Alarme Upload Erwiar E-mail Alarme Sonoro Nome do arquivo Nenhum
Saida de Alarme	Dazzer
	Salvar Cancelar Aplicar

Anormalidade

Selecione o ícone *Habilitar* para ativar a função. Após todas as configurações clique no botão *Salvar* e o sistema retornará ao menu anterior e irá gravar as configurações realizadas.

- » Tipo de evento: Sem HD, Erro no HD e HD sem espaço.
- » Saída alarme: quando uma entrada for acionada, o sistema irá habilitar dispositivos de alarme periféricos. Obs.: apenas nos NVRs que possuem saída de alarme.
- » Pós-alarme: após acionada a saída de alarme, o sistema continuará com a saída acionada durante um tempo especificado entre 1-300 segundos.

- » Mensagem: o sistema exibirá uma mensagem no monitor para alertá-lo uma vez que o evento de anormalidade ocorreu.
- » Alarme upload: quando habilitada a função, irá enviar eventos ao Software Inteligente de Monitoramento; certifiquese de que o software esteja configurado para receber estes eventos.

- » Enviar e-mail: o sistema enviará um e-mail de alerta na ocorrência de uma anormalidade, com destinatário e remetente previamente configurados na seção *Rede* deste manual.
- » Alarme Sonoro: habilite este item para que na ocorrência de um evento seja executado o arquivo de áudio selecionado.
- » Buzzer: habilite este item para que na ocorrência de um evento, seja acionado o buzzer interno do NVR.
- » Habilitar Registro: habilite este item para registrar a ocorrência do evento. Para verificar o registro acesse Menu principal>Info>Registros.

Obs.: para adicionar arquivos realize o procedimento descrito no item Alarme sonoro do menu Sistema deste manual.

Importante: a opção *HD sem espaço* contém o campo *Menor*, em que deve ser informado o percentual mínimo de espaço livre que deve estar disponível no HD. Se o valor for menor que esse percentual, será gerado para o sistema o evento de anormalidade.

» Rede

No evento de rede poderão ser configurados alertas em caso de anormalidades na rede (rede ausente, conflito de rede e conflito de MAC), conforme consta na imagem a seguir:

intelbras serie 50	
Disp. Remoto	Rede Eventos Eventos Sistema
Detectar Padrão de Análise Inteligências de Video Det. de Face	HD Rede Usuário Fan Tipo de Evento Rede Ausente V Habilitar
Mapa de Calor Alarme	Saida de Alarme 123456 Pós-Alarme 10 Seg.
Anormalidade	Alarme Sonoro Nome do arquivo Nenhum
Saida de Alarme	Buzer Habilitar Registro
	Salvar Cancelar Aplicar

Anormalidade de rede

Selecione o ícone *Habilitar* para ativar a função. Após todas as configurações clique no botão *Salvar* e o sistema retornará ao menu anterior e irá gravar as configurações realizadas.

- » Tipo de evento: rede ausente, conflito de rede e conflito de MAC.
- » Habilitar: selecione o check-box para habilitar a função.
- » Saída alarme: quando uma entrada for acionada, o sistema irá habilitar dispositivos de alarme periféricos. Obs.: apenas nos NVRs que possuem saída de alarme.
- » Pós-alarme: após acionada a saída de alarme, o sistema continuará com a saída acionada durante um tempo especificado entre 1-300 segundos.

- » Mensagem: o sistema exibirá uma mensagem no monitor para alertá-lo uma vez que o evento de anormalidade ocorreu.
- » Enviar e-mail: o sistema enviará um e-mail de alerta na ocorrência de uma anormalidade, com destinatário e remetente previamente configurados na seção *Rede* deste manual.
- » Alarme Sonoro: habilite este item para que na ocorrência de um evento seja executado o arquivo de áudio selecionado.
- » Buzzer: habilite este item para que na ocorrência de um evento, seja acionado o buzzer interno do NVR.
- » Habilitar Registro: habilite este item para registrar a ocorrência do evento. Para verificar o registro acesse Menu principal>Info>Registros.

» Usuário

No evento de usuário poderá ser configurado o número de tentativas de login e a duração do bloqueio, conforme consta na imagem a seguir:

intelbras série soc	»
Disp. Remoto	Rede 📮 Eventos 🚔 Armazenamento 😵 Sistema
Detectar Padrão de Análise Inteligências de Video Det. de Face Mapa de Calor Alarme Anormalidade Saida de Alarme	HD Rede Usuário Fon Tipo de Evento Login llegal Habilitar Image: Constraint of the cons
	Salvar Cancelar Aplicar

Anormalidade para conta de usuário

Selecione o ícone *Habilitar* para ativar a função. Após todas as configurações clique no botão *Salvar* e o sistema retornará ao menu anterior e irá gravar as configurações realizadas.

- » Tipo de evento: login com senha errada ou malsucedido, login ilegal.
- » Habilitar: selecione o check-box para habilitar a função.
- » Tentativas: número de logins malsucedidos para realizar o bloqueio do dispositivo.
- » Bloquear por: tempo em minutos em que o dispositivo será bloqueado após o número de tentativas de logins malsucedidos ser excedido.
- » Saída de alarme: selecione a saída 1 ou 2 para ser acionada quando o número de logins malsucedidos for excedido. Obs.: apenas nos NVRs que possuem saída de alarme.
- » Pós-alarme: o tempo em que a saída do dispositivo estará acionada após o número de logins malsucedidos ser excedido. Obs.: apenas nos NVRs que possuem saída de alarme.
- » Enviar e-mail: o sistema enviará um e-mail de alerta na ocorrência de uma anormalidade, com destinatário e remetente previamente configurados na seção Rede deste manual.
- » Alarme Sonoro: habilite este item para que na ocorrência de um evento seja executado o arquivo de áudio selecionado.
- » Buzzer: habilite este item para que na ocorrência de um evento, seja acionado o buzzer interno do NVR.
- » Habilitar Registro: habilite este item para registrar a ocorrência do evento. Para verificar o registro acesse Menu principal>Info>Registros.

Obs.: para adicionar arquivos realize o procedimento descrito no item Alarme sonoro do menu Sistema deste manual.

» Cooler

Configure os eventos para quando o cooler do dispositivo for acionado. O dispositivo realiza o monitoramento da sua temperatura interna, quando houver uma anomalia, é possível exibir mensagens na tela, enviar e-mail, emitir alarme sonoro, entre outros.

Obs.: funcionalidade não disponível em todos os modelos de NVR, verifique no menu do equipamento se este possui esta facilidade.

intelbras stries	
Disp. Remoto	Rede Rede Eventos Armazenamento 😵 Sistema
Detectar Padrão de Análise Inteligências de Video Det, de face Mapa de Calor VEHICLE REEDGINITION Alarme Saida de Alarme	HO Rede Usuário Cooler Tipo de Evento velocidade Cooler Habilitar Saida de Alarme 1 2 2 4 5 6 Pós-Alarme 10 Seg. Mensagem Eroviar E-mail Alarme Sonoro Name Bonoro Nome do arquivo Venhum • Habilitar Registro • •
	Salvar Cancelar Aplicar

Cooler

Selecione o ícone *Habilitar* para ativar a função. Após todas as configurações clique no botão *Salvar* e o sistema retornará ao menu anterior e irá gravar as configurações realizadas.

- » Habilitar: selecione o check-box para habilitar a função.
- » Saída alarme: quando uma entrada for acionada, o sistema irá habilitar dispositivos de alarme periféricos. Obs.: apenas nos NVRs que possuem saída de alarme.
- » Pós-alarme: após acionada a saída de alarme, o sistema continuará com a saída acionada durante um tempo especificado entre 1-300 segundos.

- » Mensagem: o sistema exibirá uma mensagem no monitor para alertá-lo uma vez que o evento de anormalidade ocorreu.
- » Enviar e-mail: o sistema enviará um e-mail de alerta na ocorrência de uma anormalidade, com destinatário e remetente previamente configurados na seção *Rede* deste manual.
- » Alarme sonoro: habilite este item para que na ocorrência de um evento seja executado o arquivo de áudio selecionado. Obs.: para adicionar arquivos realize o procedimento descrito no item Alarme sonoro do menu Sistema deste manual.
- » Buzzer: habilite este item para que na ocorrência de um evento, seja acionado o buzzer interno do NVR.
- » Habilitar registro: habilite este item para registrar a ocorrência do evento. Para verificar o registro acesse Menu principal>Info>Registros.

Saída de alarme

O menu Saída de alarme possui as mesmas configurações do menu Saída de alarme do menu Auxiliar.

Em caso de dúvidas acesse o item Menu auxiliar>Saída de alarme.

Armazenamento

Utilize este menu para configurar as opções de Básico, Agenda, Avançado, Gravação, Gerenciar HD e Verificação HD. Básico

Essa seção configura as ações que serão tomadas em caso de HD cheio.

Disp. Remoto Rede Eventos Remoto Sistema Básco Agenda HD cheio Sobrepor Duração Arquivo 30 min. Avançado Gravação Excluir arquivos antigos automaticamente Excluir arquivos antigos automaticamente Ninca Verificação HD Verificação HD Sobrepor Sobrepor Sobrepor	intelbras strie 300	0				_
Básko HD chelo Sobrepor Agenda Duração Arquivo 30 min. Avançado Gravação Excluir arquivos antigos automaticamente Gerenciar HD Nunca	Disp. Remoto	Rede	Eventos	<u> </u>	Sistema	
	Básico Construction Agenda Avançado Gravação Gerenciar HD Verificação HD	HD chelo S Duração Arquivo () Excluir arquivos antig Nunca •	brepor vinin.			
Padrão DK Cancelar Aplicar		Padrão		OK	Cancelar Aplicar	

Configurações de HD cheio

- » HD Cheio: quando o HD estiver cheio escolha entre Sobrepor ou Parar de gravar.
- » Duração do arquivo: especifique a duração dos arquivos de gravação. O tempo máximo do arquivo de vídeo suportado pelo NVR é de 120 minutos.
- » Excluir arquivos antigos automaticamente: escolha entre Nunca ou Personalizado. Quando escolhida a opção de Personalizado, é habilitada uma caixa de texto para dizer quantos dias é desejado que sejam excluídos os arquivos antigos de gravação.

Agenda

Para acessar o menu Agenda, acesse o Menu principal>Ajustes>Armazenamento>Agenda. Veja a imagem a seguir:



Menu Agenda

» Operações básicas da agenda

É possível configurar até seis períodos de gravação para cada dia da semana.

- » Canal: indica o canal que está sendo configurado. Se desejar ajustar todos os canais, selecione o item Todos.
- » Pré-gravação: o sistema suporta a função de pré-gravação anterior ao disparo da detecção de movimento. O tempo configurado dependerá da configuração de bit rate estipulado em cada câmera, podendo chegar a um limite máximo de 4 segundos por cada canal.

Obs.: ressaltamos que esse tempo depende da configuração de bit rate. Quanto maior o valor de bit rate, menor será o tempo de pré-gravação.

- » Regular, DM, alarme e inteligência: será possível selecionar um tipo de gravação por vez. Quando selecionado, o usuário deverá selecionar, clicando com o botão esquerdo do mouse, na coluna das horas para atribuir o período que a gravação deverá estar ativa em cada dia da semana.
- » Fechar (X): zera as configurações do tipo de gravação (*Regular, DM* e *Alarme*) selecionadas no dia da semana. Deverá selecionar um tipo de gravação e clicar no botão [®] para apagar as configurações.
- » Ajuste de período: ao clicar no botão 🕲 abrirá a tela de configuração do período de gravação.
- » Guia foto: esta guia possibilita a configuração agendada para captura de foto(s) de modo Contínuo ou Detecção de movimento. A captura de fotos só funciona quando utilizado o protocolo Intelbras-1. A configuração da foto poderá ser realizada pelas configurações de Áudio/Vídeo no ajuste do Disp. remoto.
- » Copiar: esta função permite a cópia da configuração de um canal para outros. Por exemplo, após ajustar o canal 1, pode-se clicar em *Copiar*, selecionar os canais e clicar em *Ok*. Assim todos os canais selecionados utilizaram a mesma configuração do canal copiado.

Gerenciar HD

Permite a visualização e implementação do gerenciamento dos HDs. Veja a imagem a seguir.

	0	_	_	_	
Disp. Remoto	Rede	 Eventos 		Sistema	
Básico Agenda Gerenciar HD Gravação Avançado Verificação HD	Nome Porta-SATA SATA Porta-2	Τίρο Leit./Grav. Ψ	Grupo de HD Status 1 🔻 Regular	Espaço Livre/Total 403.40 68/931.40 68	
	Formatar	_	ОК	Cancelar Aplicar	

Opções avançadas de HD

Ajuste o modo adequado para o HD. Há duas opções: Leitura/Gravação e Somente leitura.

- » Leitura/Gravação: utilizado para gravar e reproduzir as imagens no HD.
- » Somente leitura: utilizado somente para reproduzir os arquivos gravados no HD.
- » Formatar: utilizado para formatar o HD na primeira vez em que ele é inserido no NVR.

Atenção: » É necessário ajustar o HD como sendo de leitura e gravação. Caso contrário, o sistema não poderá gravar as imagens. » Após realizar todas as configurações, dique no botão OK e reinicie o sistema para assumir todas as modificações ativas.

Gravação

Consulte o item Gravação em 5.5. Menu Auxiliar, para mais informações.

Avançado

A função Avançado permite ao administrador gerenciar o armazenamento dos dados em HDs.

Atenção: esta função está disponível em apenas alguns modelos de NVR, consulte o menu do seu NVR para conferir se este possui esta facilidade.

Quando um HD estiver danificado ou for removido do NVR, após o reinício do NVR as configurações de grupo de HD em Stream Principal, Stream Extra e Imagem HD serão modificadas pelo sistema, para evitar perda de novas gravações.

» Stream principal

Possibilita ao administrador associar o Stream Principal de gravação dos canais nos grupos dos HDs configurados na opção Config HD.

» Stream extra

Possibilita ao administrador associar o Stream Extra de gravação dos canais nos grupos dos HDs configurados na opção Config HD.

» Imagem HD

Possibilita ao administrador associar fotos dos canais nos grupos dos HDs configurados na opção Config HD.

intelbras serie 300	20	_		_		_		_	
Disp. Remoto	₩ F	Rede		Eventos		mazenamento	00	Sistema	
Básko Agenda Gerenciar HD Gravação Avançado Verificação HD	Stream Pri Selec CH 1 5 9 13	Incipal Stream	Extra 1 CH 2 6 10 14	Inagen HD v (r Gropo de HD 1 v 1 v 1 v 1 v	pilc.par CH 3 7 11 15	a todos Grupo de HD 1 •• 1 •• 1 •• 1 ••	CH 4 8 12 16 Canc	Grupo de HD	ar

Gerenciamento de HDs

Verificação HD

Verifica se o HD instalado no NVR possui algum erro. Há dois tipos de verificação:

- » Verificação rápida.
- » Verificação total (lenta).

A verificação pode apresentar os seguintes resultados:

- » OK: não há nenhum erro no segmento do HD.
- » Erro: foi encontrado um erro no segmento do HD.
- » Bloqueado: acesso não permitido ao segmento do HD.
- » 0 MB: segmento do HD vazio.



Verificação HD

Após o fim da verificação é possível visualizar os resultados com maior detalhes na guia de Relatório HD.

Importante: os relatórios da verificação de HD ficarão armazenados até que o NVR seja desligado ou reiniciado, após isso, serão apagados da memória do NVR.

Sistema

O menu Sistema possui as funções: Geral, Tela, Conta, RS232, Alarme Sonoro, Automanutenção, Config backup, Padrão, Atualização e Termos e Condições.

Obs.: podem haver pequenas alterações de acordo com o modelo do seu NVR.

Geral

» Geral

O ajuste Geral inclui os itens descritos na imagem a seguir:

intelbras strie 500	0				_
Disp. Remoto	Rede	 Eventos 	Armazenamento	Sistema	
Disp. Remoto Geral Tela R5232 Son de Alarme Conta Automanutenção Config backup Padrão Atualização Termos e Condições	Rede Geral Data Mimero de Série () N/R Nº () Idioma () Visualizar em tempo real () Logoff Automático () Sincronização () Mostrar logo () Ad. Câmeras Automatico	Eventos Feriado NVR 8 Português 10 10 5 Seg 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Armazenamento	Sistema	
	Padrão		Salvar	Cancelar Aplica	

Geral

- » Modelo: especifica o nome do equipamento.
- » NVR Nº: indica o número de identificação do NVR, utilizado em casos onde há mais de 1 (um) dispositivo em rede local.
- » Idioma: o sistema suporta dois idiomas (português e inglês).
- » Visualizar em tempo real: selecione quanto tempo (10 a 1200 segundos) será reproduzido ao utilizar a função Visualização em tempo real.
- » Logoff Automático: uma vez que o menu se encontra inativo durante um período de tempo especificado, o mesmo será desabilitado automaticamente. O valor varia de 0 a 60 minutos.
- » Sincronização: sincroniza o horário do NVR com os dispositivos remotos.
- » Mostrar logo: nos canais que estão sem nenhuma câmera configurada, será inserido o logo da Intelbras.
- » Ad. câmeras automaticamente: quando o NVR for reiniciado, será realizada uma busca automática das câmeras na rede e serão adicionadas as câmeras automaticamente nos canais disponíveis.

Obs.: para os NVRs com portas PoE, é indicado que esta opção permaneça desabilitada.

» Stream autoadaptativo: quando habilitado, o NVR passa a fazer adaptações no stream de vídeo, a fim de melhorar o rendimento do gravador e para que não ocorram problemas com visualização e gravações.

Obs.: esta função está disponível em apenas alguns modelos de NVR, consulte o menu do seu NVR para conferir se este possui esta facilidade.

» Monitorar canais após logoff: possibilita configurar os canais que terão a sua visualização disponível quando o NVR estiver em seu modo logoff.

» Data

O ajuste Data inclui os itens conforme a imagem a seguir:

intelbras stries	
Disp. Remoto	Rede 👵 Eventos 🕰 Armazenamento 😵 Sistema
Geral	Geral Data Feriado
Tela RS232 PTZ Broadcast	Formato Data DD MM AAAA Formato Hora 24-H0RAS Separador // Data e Hora 03 /04 /2018 10 :46 :11 GMT-03:00 Salvar
Som de Alarme Conta Automanutenção	Horário de Verão Modo Semana Data Inicio Janeiro Último(a) Dom 00 : 00 Fim Janeiro Último(a) Dom 00 : 00
Config backup Padrão Atualização	NIP Servidor a.ntp.br Atualizar
Termos e Condições	Porta (123 (1~65535) Atualizar Periodo 60 min.
	Padrão Salvar Cancelar Aplicar
_	

```
Data
```

- » Formato data: há três tipos, DD-MM-AAAA, MM-DD-AAAA ou AAAA-MM-DD (D=Dia, M=Mês, A=Ano).
- » Formato hora: modo 24 horas e modo 12 horas.
- » Separador: há três caracteres para separar a data: ponto (.), hífen (-) e barra (/).
- » Data e hora: ajuste a hora e a data do sistema.
- » Fuso horário: indique o fuso horário local do NVR.
- » Horário de verão: defina o dia da semana ou a data inicial e final e o horário para a troca automática do horário de verão do NVR.
- » NTP: interface de configuração de horário do NVR com um servidor NTP de sua preferência.
- » Servidor: insira o endereço do servidor NTP.
- » Atualizar: após configurar, clique em Sincronizar para que o sistema atualize o horário.
- » Porta: indique a porta de serviço (a porta 123 vem como padrão).
- » Atualizar período: insira o período ao qual deseja atualizar o NVR com o servidor NTP (o mínimo é 1 minuto). A cada 1 minuto o seu NVR irá atualizar o horário.

Importante: » O GMT configurado nesta seção também vale para o GMT do cabeçalho dos e-mails encaminhados pelo NVR. Após realizar todas as configurações, clique em *Salvar* e o sistema retornará ao menu anterior.

» Considerando que o ajuste de horário no sistema é muito importante, não troque este ajuste casualmente, exceto se for absolutamente necessário.

» Feriado

O ajuste Feriado inclui os itens descritos na imagem a seguir:

intelbras série 500	0	_	_	_		
Disp. Remoto	Rede		Eventos	Armazenamento	Sisten	па
Geral	Geral	Data	Feriado			
Tela R5232 PTZ Broadcast Som de Alarme Conta Automanutenção Config backup Padrão	0	Status Nor	ne teriado		Data	
Atualização Termos e Condições	4 Padrão	_	_	Salvar	(Adi Cancelar	cionar Feriados

Feriado

O procedimento a seguir descreve como adicionar um novo feriado. O feriado criado será associado às informações de agendamento de gravação, conforme mencionado anteriormente nas configurações de *Armazenamento*>*Agenda*:

- 1. Pressione o botão Adicionar feriados;
- 2. Será apresentada a seguinte tela:

	Adicionar Feriados
Nome failede	
Modo de repetição 🔍 Uma vez 🔘 Sempre	
Faixa de feriado 🛛 🔍 Data 🔿 Semana	
Inicio 31 / 01 / 2017	
Fim 31 / 01 / 2017	
Adicionar Feriados	
	Salvar Adicionar Cancelar

- 3. Insira as informações do Nome feriado, Modo de repetição (uma vez ou sempre) e a Faixa de feriado;
- 4. Caso necessário adicionar mais feriados, deverá selecionar o check-box Adicionar feriados e após Adicionar,
- 5. A tela voltará para a tela Adicionar feriado;
- 6. Para apenas salvar e adicionar uma configuração de feriado, não selecione o check-box Adicionar feriados e pressione o botão Salvar ou Adicionar,
- 7. Para validar os feriados criados é necessário pressionar o botão Aplicar ou Salvar na guia de Feriado.

Tela

» Interface

A guia Interface será exibida, conforme a imagem a seguir:

intelbras strie soc	0				
Disp. Remoto	Rede	Eventos	Armazenamento	😵 Sistema	
Geral Tela	Interface	Tour			
R5232 PT2 Son de Alarme Conta Automanutenção Config backup Padrão Atualização Termos e Condições	Transparência Mostrar Hora Mostrar Canal Otinizar Imagem IVS Modo Dabibção Ativar tela Nº Tela I Nº Tela	0 %	olução 1920x1080 1 v Entrada d Au	v dio 1 e 2 v	
	Padrão		Salvar	Cancelar Aplicar	

Tela

- » Transparência: utilize esta função para ajustar a transparência das telas. Este item varia de 0 a 100%.
- » Mostrar hora: selecione o check-box correspondente para exibir a hora.
- » Mostrar canal: selecione o check-box correspondente para exibir o número e os ícones de gravação e detecção de todos os canais.
- » Otimizar imagem: selecione o check-box correspondente para ativar o ajuste automático de otimização de imagem.
- » IVS: habilita a exibição de IVS nos mosaicos.

Obs.: opção disponível somente em NVRs compatíveis com Inteligências de vídeo.

- » Resolução: altera a resolução da interface do NVR. Consulte o datasheet do seu modelo de NVR para conferir as resoluções disponíveis.
- » Ativar tela: caso deseje utilizar mais de uma saída de vídeo, selecione o check-box correspondente para exibir a stream de vídeo na *Tela 1* e/ou *Tela 2* (saídas HDMI1 + HDMI2 ou HDMI + VGA, dependendo do modelo de seu NVR).

O número de saídas de vídeo depende do seu modelo de NVR, caso este não possua uma saída de vídeo SPOT os monitores conectados serão um o espelho do outro. Caso o NVR possua uma saída SPOT, as seguintes configurações estarão disponíveis:

- » Nº tela: selecione a saída HDMI desejada para ajustar sua resolução.
- » Pré-visualização: habilita a pré-visualização de detecção de faces ou modo da placa.
- » Modo Exibição/Nº de tela/canal/entrada de áudio: aplicação futura.

» Tour

A guia Tour será exibida, conforme a imagem a seguir.

intelbras serie 500	00	
💭 Disp. Remoto	Rede Eventos Armazenamento 😵 Sistema	
Geral	Interface Tour	
Tela	Screen ND HIMM11	
RS232	Tour Mulimonto	
PTZ		
Broadcast	Habilitar Tour Intervalo 5 seg.	
Som de Alarme	Mosaico Visualizar 4	
Conta	6 Mosaico	
Automanutencão	1 1 2 3 4	
Confin baskum	3 9 10 11 12	
Config backup	4 13 14 15 16	5 J
Padrão	5 17 18 19 20	•
Atualização		<u>►</u>
Termos e Condições	Adicionar Remover Acima Abaixo	
		- 1
	Padrão Salvar Cancelar Aplicar	-

- Tour
- » Screen NO: se estiver utilizando mais de uma saída de vídeo, selecione a saída de vídeo desejada para configurar o tour.
- » Tour movimento: apresenta o modo de visualização em que será visualizado o tour quando ocorrer uma detecção de movimento.
- » Tour alarme: apresenta o modo de visualização em que será visualizado o tour quando ocorrer um evento de alarme.
- » Habilitar tour: selecione o ícone correspondente para habilitar o tour, que consiste na visualização cíclica durante um intervalo programado entre as visualizações dos canais selecionados em modo *Tela cheia* e/ou *Multiplexado*.
- » Intervalo: utilize essa função para ajustar o intervalo entre as alterações do modo de visualização da função Tour. O intervalo varia de 5 a 120 segundos.
- » Mosaico: apresenta as configurações dos modos de visualização do Tour.
- » Adicionar: adiciona um novo modo de visualização dos canais no mosaico. Depende diretamente da opção selecionada no campo Mosaico. Caso tenha sido selecionada a opção Visualizar 8, deve-se configurar no máximo oito canais. A ordem de exibição será determinada conforme foram selecionados os canais.
- » Apagar: exclui a configuração do modo de visualização dos canais selecionados. É excluída uma linha por vez.
- » Acima/Abaixo: altera a ordem em que os itens serão apresentados.
- » Padrão: retorna o padrão de fábrica.

Obs.: o tour configurado nessa função é para fazer a transmissão de imagens entre as telas principais e spot (HDMI ou VGA). O Tour configurado em Eventos não tem relação com essa tela.

RS232

Os NVRs que possuem a saída serial RS232 permitem a configuração desta neste menu. A função *RS232* será exibida conforme a imagem a seguir:

intelbras stries	00		_	_
Disp. Remoto	Rede	Eventos	Armazenamento	Sistema
Geral Tela R5232 PTZ Broadcast Som de Alarme Conta Automanutenção Contig backup Padrão Atualização Termos e Condições	Função Cone Baud Rate 115 Data Bit 8 Stop Bit 1 Paridade Neni	sole v 200 v v hum v		
	Padrão		Salvar	Cancelar Aplicar

RS232

Ajuste a configuração de comunicação com a porta RS232, conforme os itens a seguir:

- » Função: há somente uma opção disponível, Console.
- » Baud rate: selecione a velocidade de comunicação entre os dispositivos.
- » Data bits: selecione 5, 6, 7 ou 8.
- » Stop bits: selecione 1, 1,5 ou 2.
- » Paridade: selecione entre None, Odd, Even, Mark e Space.

Alarme sonoro

» Arquivo

O ajuste Alarme Sonoro será exibido conforme a figura a seguir:

Disp. Remoto	800 Rede Eventos	Armazenamento	Sistema
<u>م</u>	V		0
Geral	File Manage Agenda		
Tela			
R5232	0 Nome do arquivo	Tamanho Play	Renomear Remover
PTZ			
Broadcast			
Som de Alarme			
Conta			
Automanutenção			
Config backup			
Padrão			
Atualização			
Termos e Condições			
	File size: 2K-10MB. File Amount: 20.		Volume
	Apagar		Adicionar

Alarme sonoro

Esta função permite carregar arquivos de áudio .mp3 para serem reproduzidos durante eventos ou em períodos personalizados. Para utilizar esta função salve os arquivos .mp3 em um dispositivo USB e siga o procedimento:

- 1. Conecte o dispositivo USB;
- 2. Aguarde o reconhecimento do USB;
- 3. Acesse a função Alarme Sonoro;
- 4. Pressione o botão Adicionar;
- 5. Selecione os arquivos salvos no dispositivo USB;
- 6. Pressione Ok.

Com os arquivos adicionados à lista será possível reproduzir via saída MIC OUT.

- » Reprodução durante eventos: selecione um arquivo na opção Alarme Sonoro do evento desejado.
- » **Reprodução durante períodos:** selecione um período e um arquivo na guia *Agenda* para que o arquivo seja reproduzido automaticamente.

» Agenda

Configure horários para reproduzir os arquivos de áudio adicionados na guia *Arquivo*. Habilite a reprodução através do check-box

intelbras serie 500	00	_	_	_		_			
Disp. Remoto	Rede	Even	tos	Arm	azenamento	,	Sist	ema	
Geral Tela R5232 PTZ Broadcast Conde Alarme Conta Automanutenção Config backup Padrão Atualização Termos e Condições	File Manage Periodo 0 0 : 00 0 0 : 00 0 0 : 00 0 0 : 00 0 0 : 00	Agenda - 24 : 00 - 24 : 00 - 24 : 00 - 24 : 00 - 24 : 00 - 24 : 00 - 24 : 00	Nome do arquiv Nenhum Nenhum Nenhum Nenhum		Intervalo 60 60 60 60 60 60 50 80	min. min. min. min. min.	Repetir 0 0 0 0 0 0 0	Saida de ár Mic Mic Mic Mic Mic Mic Mic	
_									

Agenda para alarme sonoro

Conta

Crie novos usuários para acessar o dispositivo ou gerencie as contas já criadas anteriormente.



Conta

Importante: o usuário admin não pode ser excluído do sistema. Ao tentar excluí-lo será gerada uma mensagem de proibição.

Para adicionar um novo usuário, siga o procedimento:

- 1. Acesse o submenu Usuário na guia Conta;
- 2. Pressione o botão Adicionar;
- 3. Defina o nome (login) do usuário, podendo ter no máximo 30 dígitos;
- 4. Informe a senha e a confirmação da senha contendo máximo de 30 dígitos nos campos Senha e Confirmação;
- 5. No campo Memo preencha com uma descrição do usuário;
- 6. Associe o usuário criado a um grupo já cadastrado;
- 7. Nas guias Sistema, Reproduzindo e Visualizar, defina e selecione quais as atribuições que o usuário terá;
- 8. Pressione o botão *Salvar* para finalizar o cadastro.

A figura a seguir apresenta o menu para cadastro de usuário.

_	_	Adicionar	
Usuário Sen	ha	Confirmar	
Memo			
Autoridade			
Sistema Reproduzindo	Visualizar		
Conta	Sistema	📃 Info Sistema	Controle Manual
Armazenamento	Evento	Rede	Disp. Remoto
Filtro IP	Arquivo	Automanutenção	
			Salvar Cancelar

Adicionar usuário

Para modificar as configurações do usuário basta selecionar o ícone 🕗.

Para excluir o usuário basta selecionar o ícone \otimes .

Para criar um novo grupo, siga o procedimento:

- 1. Acesse o submenu Conta na guia Grupo;
- 2. Pressione o botão Adicionar;
- 3. Defina o nome do grupo, podendo ter no máximo 30 dígitos;
- 4. No campo Memo preencha com uma descrição do grupo;
- 5. Nas guias Sistema, Reproduzindo e Visualizar, defina e selecione quais as atribuições que o grupo terá;
6. Pressione o botão Salvar para finalizar o cadastro.

» Pergunta de segurança

Nessa guia serão configuradas as perguntas de segurança para o usuário Admin, que poderão ser utilizadas para recuperação de senha. Não é possível configurar perguntas de segurança para outras contas.

Caso deseje alterar as peguntas e/ou respostas de segurança, será necessário preencher as respostas de acordo com a configuração atual, em seguida clique em *Apagar*. Caso as respostas estejam corretas, será possível redefinir as informações:

- » Pergunta: selecione uma das perguntas da lista.
- » Resposta: insira uma resposta para a pergunta selecionada. Após redefinir, clique em Ajustar.

» Conta Onvif

A conta Onvif será utilizada quando deseja conectar o NVR em outro dispositivo através do protocolo. Ao conectar o dispositivo serão utilizadas as informações utilizadas na guia.

Automanutenção

Nesta função é possível definir a data e hora em que o dispositivo será reiniciado pelo sistema. Esta função reinicia todos os processos internos para verificação, através de autoteste, do funcionamento do sistema.

💭 Disp. Remoto 😽 Rede 📕 Eventos 🚔 Armazenamento 😵 Sistema
Geral Tola Tola Rehiclar Toda Terça * às 02:00 * P72 Broadcast Son de Alarno Conta Automanuterção Config backap Padrão Atualização Termos e Condições Salvar Cancelar Aplicar

Automanutenção

» Reiniciar o sistema automaticamente: selecione o dia e a hora desejada.

Após realizar todas as configurações, clique no botão OK e o sistema retornará ao menu anterior.

Config backup

Clique na função Config backup, para exibir a tela conforme a imagem a seguir:

intelbras série 300	10				
Disp. Remoto	K Rede	Eventos	rmazenamen	10 *	Sistema
Geral Tela RS232 Alarme Sonoro	Número de Série Total End.		Atualizar Espaço Livre		
Conta Automanutenção Config backup	Nome		Tamanho	Tipo	Remover
Padrão Atualização Termos e Condições					
	Νονο	Formatar Abrir	Salvar		Aplicar
	_	_	_		_

Config backup

Utilize esta função para criar um backup de todas as configurações do dispositivo.

- » Modelo/nome: selecione o dispositivo USB para salvar todas as configurações do NVR.
- » Atualizar: atualiza as informações do dispositivo USB conectado.
- » Total: exibe o espaço total disponível no dispositivo.
- » Espaço livre: exibe o espaço livre disponível no dispositivo.
- » End.: indica a pasta atual exibida.
- » Novo: cria uma nova pasta.
- » Formatar: apaga todos os arquivos do dispositivo.
- » Abrir: carrega todas as configurações contidas no dispositivo USB. Primeiramente selecione a pasta com os arquivos de configurações e após clique em Abrir.

» Salvar: salva todas as configurações do NVR em um dispositivo USB.

Padrão

O submenu *Padrão* ao ser executado fará com que as configurações de fábrica (default) retornem ao equipamento após reiniciar o sistema. Segue imagem do submenu:

intelbras striesor	00			
Disp. Remoto	Rede	Eventos	Armazenamento	Sistema
Geral Tela R5232 PTZ Broadcast Som de Alarme Conta Automanutenção Config Dackup Padrão Atualização Termos e Condições	Padrão Todos Disp. Remoto Rede Eventos Armazenamento Sistema			
	Padrão de Fábrica		Salvar	Cancelar Aplicar

Padrão

- 1. Marque o check-box correspondente ao que deve retornar ao valor de fábrica;
- 2. Pressione o botão OK;
- 3. As configurações selecionadas deverão retornar para o padrão de fábrica.

Importante: » Em alguns casos como no ajuste do idioma e resolução para o padrão, será necessário o reinício do equipamento.
 » Ao pressionar a opção Padrão de fábrica todas as configurações serão restauradas, inclusive as senhas dos usuários.

Atualização

Este submenu tem a finalidade de iniciar a operação de atualização do sistema. Há duas formas de atualizar o dispositivo, através de *arquivo via USB* ou servidor da Intelbras.

intelbras stries of	ю	_	_	_	_
Disp. Remoto	Rede	Eventos	Armazenamento	Go Sist	tema
Geral Tela R5232 PTZ Broadcast Som de Alarme Conta	Atualizar Sistema Se você deseja atualiz pressione o botão inic	ar o sistema agora, por fa Iar. Não desligue o equipam	vor insira o dispositivo USB cont ento durante a atualização!	endo software	e de atualização e Iniciar
Automanutenção	Atualização Online				
Config backup Padrão	Verificação Autor System Version 3.21	nática Salvar 5.0000000.1 Versão 2	018-03-23		Ver. Manual
Atualização Termos e Condições					

- 1. Para atualizar o sistema via USB:
- 2. Conecte um dispositivo USB formatado em FAT32 no NVR com a versão para atualização desejada;
- 3. Acesse o submenu Atualização do ajuste do sistema;
- 4. Pressione o botão Iniciar;
- 5. Selecione o arquivo update.bin e pressione o botão Iniciar;
- 6. Deverá apresentar uma barra de progresso indicando atualização do sistema;
- 7. Para visualizar a versão do sistema, acesse Info>Sistema>Versão;
- 8. Após atualização do sistema, será necessário resetar as configurações de fábrica do NVR. Acesse a função Padrão em Menu principal>Ajustes>Sistema>Padrão e pressione o botão Padrão de fábrica.

Caso tenha dúvidas, favor consultar o tutorial *Guia de atualização de firmware* que está disponível no menu *Downloads* no site *www.intelbras.com.br.*

Para atualizar via servidor da Intelbras:

- 1. Certifique-se de que o NVR está operando na rede;
- 2. Clique sobre o botão Verificar. O NVR consultará o servidor em busca de uma atualização do sistema;
- 3. Caso tenha atualização disponível, então aparecerá um pop-up na tela para confirmação do procedimento. Clique em Ok para confirmar.

É possível que o NVR verifique atualizações automaticamente uma vez a cada semana e todas as vezes em que reiniciar. Clique no botão *Verificar atualizações automaticamente* para ativar a função. Quando o NVR localizar uma atualização de sistema aparecerá um pop-up solicitando a aprovação do usuário para que o procedimento prossiga.

Termos e condições

Para utilizar os serviços gratuitos oferecidos pela Intelbras, tais como: atualização automática de firmware, Intelbras Cloud e Intelbras DDNS é necessário verificar os termos e condições para a sua utilização.



Termos e condições

Os termos podem ser atualizados a qualquer momento e sem aviso prévio. No caso de dúvidas, consulte: www.intelbras.com.br.

8.1. Conexão da rede

Antes da operação via web, verifique os itens a seguir:

- » Se a conexão de rede está correta.
- » Se as configurações de rede no NVR e no computador estão corretas. Acesse Menu principal>Ajustes>Rede>TCP/IP.
- » Utilize o comando ping xxx.xxx.xxx (onde x é o endereço IP do NVR) para verificar se a conexão está funcionando.

8.2. Configuração para Windows® 7

Para configurar o navegador para acesso via web no sistema operacional Windows[®] 7, é necessário estar logado como administrador. Acesse *Painel de controle>Contas de usuário* e clique em *Ativar ou desativar o controle de conta de usuário*, conforme a imagem a seguir:

Contas de Usuário			Linux-2.4 _ 0 >
🍯 🔵 🗟 👻 Painel de Controle 🔹	Contas de Usuário 👻	Pesquisar	
rquivo Editar Exibir Ferramentas	Ajuda		
Tarefas	Fazer alterações na conta de usuário		
Criar um disco de redefinição de senha	Altere sua senha		
Gerenciar as senhas de rede	Remover senha	an0-	41540
Gerenciar certificados de	Alterar a imagem	Prote	egido por senha
criptografia de arquivo	🕐 Alterar o nome da conta		
Configurar propriedades de perfil de usuário avançado	🕐 Alterar o tipo de conta		
Alterar as variáveis do meu ambiente	🕐 Gerenciar outra conta		
	🕐 Ativar ou desativar o Controle de Conta de Usuário		

Conta usuário

Desabilite a função Utilizar o controle de conta de usuário (UAC) para ajudar a proteger o computador, conforme a imagem a seguir. O sistema será reiniciado para que as configurações tenham efeito. Em seguida, inicie o sistema através do navegador web.



8.3. Internet Explorer® 11.0

A seguir, será exibida a tela do NVR no Internet Explorer[®] 11.0. Quando ocorrer um problema de visualização de software, siga o procedimento:

1. Selecione Ferramentas>Modo de exibição de compatibilidade;

😋 🕞 💌 🙋 http://200.247.114.:	11:90)		✓ [B] [**] ×
Arquivo Editar Exibir Favoritos	Ferramentas Ajuda		
🖕 Fevoritos 🛛 🎪 😹 Skes Sugeride	Exclur Histórico de Navegação Navegação InPrivate Reabrir Última Sessão de Navegação	Ctrl+Shift+Del Ctrl+Shift+P	å•a-⊐
	Filtragem Infrivate Configurações da Fikragem Infrivate	Ctrl+Shift+F	
	Bloquisador de Pep-ups Filtro de SmartScreen Gerenciar Complementos	:	
	Modo de Exterpão de Competibilidade Configuraçãos do Modo de Exibição de Compa	Ibilidade	
	Assinar este Feed Descoberts de Feed Windows Update	¥.	

2. Clique no botão de Modo de Compatibilidade que aparecerá na barra de endereçamento, conforme imagem a seguir:

💌 🗟 😽 🗙 🚼 Google	P -
	»

Importante: executar o navegador como Administrador para evitar divergências na exibição das telas.

8.4. Login e logout

- 1. Abra o navegador de internet Internet Explorer[®] e insira o endereço do NVR na linha Endereço. Por exemplo, se o IP do seu NVR for 192.168.1.108 e a porta HTTP for 80, digite http://192.168.1.108:80 na linha de inserção de endereço do navegador;
- 2. O sistema irá exibir uma informação de advertência para perguntar se o aplicativo webrec.cab control deve ou não ser instalado. Clique no botão Instalar e após em Executar,
- 3. Após a instalação, a interface será exibida conforme a imagem a seguir;

esso Web		
) LAN ())	WAN]]
	Entrar	D LAN O WAN Entrar Cancelar

4. Insira o seu nome de usuário e senha;

5. Clique em OK e a interface será exibida, conforme a imagem Tela principal.

Importante: conforme mencionado nos tópicos acima, por razões de segurança, é obrigatório a troca de senha no primeiro login. Ao realizar o login pela primeira vez na interface web, será aberta a tela para inserir nova senha e informações de segurança, não sendo possível fechar ou pular etapa.



8.5. Funcionamento interface web

Ao visualizar as imagens, no canto inferior esquerdo da tela de vídeo, será exibido o nome da câmera e no canto superior direito, as funções, conforme a imagem a seguir:



Sistema de monitoramento

Configuração da tela principal

As configurações da tela principal podem ser realizadas conforme a imagem e a descrição a seguir:



Interface web

Seção 1

- » Abrir todos: abre todos os canais previamente selecionados.
- » Gravar: ativa a gravação manual de todos os canais. Ao desmarcar, todos os canais estarão na programação Agenda.
- » **Reproduzir:** permite reproduzir um arquivo de vídeo gravado em seu computador na mesma tela onde estão sendo exibidas as câmeras em tempo real.

Seção 2

Nesta seção são exibidas as teclas de controle e configuração de PTZ.

Antes da operação do dispositivo PTZ, configure suas propriedades e protocolo. Para mais informações, consulte o item *Configuração de PTZ*.



Controle PTZ

» PTZ

Na imagem acima há oito teclas de direção. No centro das teclas de direção está o Sistema Inteligente de Posicionamento 3D (SIT). Clique no botão *SIT* e o sistema voltará ao modo de visualização em uma tela. Arraste o mouse pela tela segurando o botão esquerdo para ajustar o tamanho da seção desejada. Essa função realiza o controle PTZ automaticamente.

Obs.: a função SIT está disponível apenas para as câmeras speed dome Intelbras.

» Velocidade

O sistema suporta oito níveis de velocidade. A velocidade 8 é a maior.

» Zoom/Foco/Íris

Utilize a tabela a seguir para referência.



Tela de configurações

Clique na tecla *Config PTZ* para realizar as configurações de *Scan, Preset, Tour, Patrulha, Pan, Luz/Limpador, Girar e Resetar.* A tela será exibida conforme a imagem a seguir:

PTZ	PTZ Menu
Scan Preset Tour Patrulha Pan Luz/Limpa Girar Resetar	dor
	^

Ajuste PTZ

» Scan

- 1. Clique no botão Ajustar;
- 2. Defina o limite esquerdo posicionando a câmera no local desejado;
- 3. Clique em Limite esquerdo;
- 4. Defina o limite direito posicionando a câmera no local desejado;
- 5. Clique em Limite direito;
- 6. Para executar a função, clique em Iniciar (veja a imagem a seguir). Haverá uma varredura entre os limites inseridos.

Ao ser pressionado, o botão Iniciar automaticamente se alternará para o botão Parar. Pressione-o para interromper a varredura.



Scan

» Preset

- 1. Posicione a câmera no local desejado;
- 2. Insira o valor do preset e clique em Ad. para adicionar o preset ao sistema;
- 3. Caso deseje configurar mais presets, repita o procedimento;
- 4. Para iniciar esta função, insira o valor do preset que deseja no campo de digitação e clique em *Ir*. Neste momento, a câmera se posicionará no local indicado.

» Tour

Função de agrupamento de presets. Ao configurar um tour, a câmera speed dome realizará os presets na ordem que os mesmos forem inseridos.

- » Para configurar, siga o procedimento:
 - 1. Insira um valor para o tour e clique em Adic.;
 - 2. Na seção Preset, insira o valor do preset que deseja adicionar ao tour e clique em Adic preset. Caso deseje configurar mais presets, repita o procedimento.

É possível cadastrar até 7 tours. Para cada tour é possível adicionar até 80 presets.

- » Para excluir um preset do tour:
 - 1. Na seção Preset, selecione o preset que deseja excluir e clique em Del preset;
 - 2. Caso deseje apagar o tour, clique em Rem no campo Tour.
- » Para ativar a função:

Insira o valor do tour desejado no campo de digitação e clique em *Iniciar* (veja a imagem a seguir). Automaticamente este botão se alternará para *Parar*, pressione-o caso queira interromper o tour.



Tour

» Patrulha

Essa função memoriza as operações da speed dome, por exemplo, *Pan, Tilt e Zoom.* As funções de foco e íris serão ajustadas para o modo *Automático* durante a execução da rotina automática. Para cada rotina, o tempo deverá ser inferior a 60 segundos. Podem ser ajustados até 5 trajetos de rotinas. Para configurá-los, siga o procedimento:

- 1. Insira um valor de rotina e clique em Adic,
- 2. Clique em Iniciar. Essa opção memoriza o ponto de início da rotina;
- 3. Volte para a tela PTZ e movimente a speed dome conforme a rotina desejada;
- 4. Para ajustar o ponto de parada, clique em Parar gravação. O ícone irá desaparecer;
- 5. Insira o valor da patrulha no campo No. e clique em Patrulha para ativar a função (ver imagem Tela de configuração). O ícone será exibido na tela. Automaticamente este botão se alternará para Parar, pressione-o caso queira interromper a patrulha.

Seção 3

Nesta seção é possível configurar as funções da imagem.

» Imagem: neste menu é possível modificar a opção de configuração de imagem.



Configuração de imagem

Selecione o canal desejado e ajuste o brilho, contraste, nitidez e saturação, ou clique em *Padrão* para retornar a configuração original de fábrica. O canal selecionado será apresentado na tela com borda verde, conforme a imagem a seguir:

Canal selecionado

Seção 4

» Tela de visualização: neste item é possível denominar quantas telas serão exibidas na tela, qualidade de imagem e em tela cheia.



Telas de visualização

Menu

Há seis teclas de menu: Visualizar, Reproduzir, Alarme, Configuração, Info e Fazer logoff, conforme a imagem a seguir:

Visualizar Reproduzir Alarme Configuração Info Fazer logoff

Reproduzir

A tela será exibida conforme a imagem a seguir:



Reproduzir

Para maiores informações consulte o item Buscar.

Alarme

A tela será exibida conforme a imagem a seguir:

Constant Constant Const Constant Cons	Alerne	× Configuração Ť	Info Y Fazer logoff	Tpo	Care	۵۵ ۱۹۹۹
Inter Data Facebox Ferences April IntelDeros Acesso Web Unauticar Reproduct Tare Unamento Descha Komento Descha Komento	Alarme	Configuração	Info Fazer logoff Hotins	Τρο	Cara	
Tes Vessalizar Reproduzi Tes Image: Second Sec	Alarme	Configuração 丫	Info Fazer logoff Horins	Tạo	Cara	
Tep Monanani O Mananani Manananani O Manananani D Pada da Walas D Pada da Walas D Pada da Walas D Pada da Walas D Pada da Mana D Manaja Orika D Manaja Orika	10		Hostina	Tipo	Care	
Tere Demonstra Dimeta de Amana Demonstra Demonstra Demonstra Atama Class Atama Class Demonstra Demons	Nº		Horino	Tipo	Care	
Tee Monerati Distance Aleman Macazamente Distance Aleman Distance Aleman Distance Aleman Aleman Calles Aleman Calles Distance Aleman Distance Calles						
Order Se Marea Maccamento Maccamento Gravito Parte a Video Video Video Autore Cape Senate Autore Cape Senate Cape Contractore Cape Contractore Cape Senate Cape Contractore Cape Senate Cape Sena						
Matasamento Em 10 Em 10 Pote de Váries Description Atomic Day Renato Atomic Days Atomic Days Description onSperim						
En HD Porta de Video Ho Chele Ho Chele Aurre Dito, Rendo Aurres Offine Aurres Offine Description Indegenie						
Perda de Video HIG Chelo HIG Chelo Atame Diloj, Renoto Atame Citise Detecção Intelopente Detecção Intelopente						
HO Chello Aarre Dilgo, Renoto Aarre Dillos Aarre Dillos Detecção Inteligente						
Alarme Disp. Remoto Alarme Offline Delecção inteligente						
Alarme Offine Detecção Inteligente						
Detecção Inteligente						
Usuário						
Mudança de Cena						
Access to						
Menagam						
Som Alarme						
Habiltar	L					
Carrinho Selecionar						

Menu Alarme

Nesta seção é possível habilitar e visualizar os alarmes dos seguintes casos:

- » Tipo
 - » Movimento: aviso de alarme quando ocorrer uma detecção de movimento nas zonas de proteção da imagem.
 - » Entrada de alarme: aviso de alarme quando houver acionamento das entradas de alarme.
 - » Mascaramento: aviso de alarme quando ocorrer mascaramento de alguma câmera.
 - » Erro no HD: aviso de alarme no diagnóstico de qualquer erro do HD.
 - » Perda de vídeo: aviso de alarme no momento da perda de sinal da câmera.
 - » HD cheio: aviso de alarme quando o HD estiver cheio.

- » Alarme disp. remoto: aviso de alarme no momento que ocorrer um evento na entrada de alarme do dispositivo remoto.
- » Alarme offline: aviso de alarme quando a câmera IP ficar offline na rede.
- » Detecção Inteligente: aviso quando houver eventos de inteligência de vídeo.
- » Usuário: aviso quando houver bloqueio do NVR com tentativas malsucedidas de login.
- » Mudança de cena: aviso quando houver mudança de cena em uma das câmeras do NVR.

» Operação

» Mensagem: na ocorrência de alarme, será aberta automaticamente a tela Alarme, com a descrição da ocorrência. Para o funcionamento desta opção é necessário que a opção Mensagem, também esteja habilitada.

» Som alarme

- » Habilitar: selecione o check-box para habilitar a reprodução de arquivos sonoros quando houverem eventos.
- » Caminho: selecione o arquivo de áudio para reprodução.

Configuração

Clique em Configurar e uma tela será exibida conforme a imagem a seguir. Essa tela é dividida em cinco seções: Disp. remoto, Rede, Eventos, Armazenamento e Ajustes (ou Sistema).

» Disp. remoto

Em *Disp. remoto* é possível buscar os dispositivos disponíveis na rede, adicionar dispositivos à visualização, alterar configurações de dispositivo, entre outras funções. Menu semelhante ao encontrado em *Menu auxiliar>Ad. dispositivo*, consulte o item *Disp. remoto* deste manual.



Disp. remoto

» Imagem

Em *Imagem* é possível configurar os parâmetro de imagem, como brilho, contraste e saturação. Menu semelhante ao encontrado em *Menu auxiliar>Câmera*, consulte o item *Câmera* deste manual.

intelbras	Acesso Web Visualizar Reproduzir Alarme	Configuração Info Fazer logoff
Imagem	Paråmetros	
Ad. Dispo Ad. Dispo Imagem Adudo/Video Nome Câmena Rede Evento Armazenamento		Cent 1 x Parti Dia W Dias W W Dias W W Common W W W
Sistema	Para cuidar	Samayoo Image: Samayoo Samayoo Nexes Image: Samayoo Samayoo Expension Maxe Ban Expension Image: Samayoo Samayoo Compensation Samayoo
		Teo Prestillation V Balango de Based Teo Agenta V Esy & Night
	Padrão Salvar Abualizar	

» Áudio/vídeo

Em Áudio/vídeo é possível configurar compressão, resolução, taxa de frame, bit rate entre outras informações, as imagens de Stream principal e Stream extra são configuradas separadamente. Menu semelhante ao encontrado em *Menu principal*> *Ajustes*>*Disp. remoto*>*Áudio/vídeo*, consulte o item *Áudio/vídeo* deste manual.

intelbrar	Acesso Web Vis	ualizar Repro	duzir Alan	ne Configuração	Info	Fazer logoff
	Encoder	Foto	Sobrepo	۰ ۲		
> Ad. Dispo	Canal	1				
> Imagem	Canal			Character Fundame		
> Audio/Vídeo	Stream Principal	Desular		Stream Extra		
> Nome Câmera	npo	Regular		Mapinar Video		
- Reae	Compressao	H.264	<u> </u>	Tipo	JStream Extra 1	_
Armazonamonto	Resolução	1280*720(720P)	<u> </u>	Compressão	JH.264B	<u> </u>
Sietoma	Taxa Frame(FPS	s) 25	~	Resolução	352*240(CIF)	~
Sistema	Tipo	Constante	\checkmark	Taxa Frame(FPS)	25	~
	Bit Rate	6144	V Kb/S	Tipo	Constante	~
	Referência	448-8192Kb/S		Bit Rate	Personalizado	~
				Bit Rate	437	Kb/S
				Referência	40-898Kb/S	
	Habilitar Marca			Marca D'agua	DigitalCCTV	
	D'agua					
		Copiar	Salvar	Atualizar Pa	drao	

Áudio/vídeo

» Nome câmera

Em Nome câmera é possível trocar o nome dos canais. Menu semelhante ao encontrado em Menu principal>Ajustes> Disp. remoto>Nome do canal, consulte o item Nome do canal deste manual.

	Acesso field	Visualizar Reprodu	zir Alarme	Configura	ção Info	Fazer logoff]
	Nome do Cana	al					
> Ad. Dispo							
> Imagem	Canal 1	VIP Intelbras		Canal 2	IPC		
> Áudio/Vídeo	Canal 3	VIP Intelbras		Canal 4	Speed Dome IP		
> Nome Câmera	Canal 5	Speed Dome IP 60fps		Canal 6	ipc!		
Rede	Canal 7	IPC		Canal 8	VIP Intelbras		
> Evento	Canal 9	VIP Intelbras		Canal 10	VIP Intelbras		
 Armazenamento 	Canal 11	Speed Dome IP		Canal 12	VIP Intelbras		
Sistema	Canal 13	IPC		Canal 14	IPC		
	Canal 15	VIP1		Canal 16	VIP Intelbras		
	Canal 17	VIP-H61200		Canal 18	VIP Intelbras		
	Canal 19	VIP Intelbras2		Canal 20	VIP		
	Canal 21	CAM 4		Canal 22	VIP Intelbras		
	Canal 23	CAM 4		Canal 24	VIP Intelbras		
	Canal 25	IPC		Canal 28	VIP Intelbras		
	Canal 27	VIP Intelbras		Canal 28	VIP		
	Canal 29	VIP 1120 G2 Cloud		Canal 30	CAM 3		
	Canal 31	VIP Intelbras		Canal 32	BULLET IP 4MP		

Nome câmera

» Rede

No menu *Rede* é possível configurar as informações de rede do NVR, possui os submenus: *TCP/IP, Portas, DDNS, E-mail, FTP, Filtro IP, SNMP* e *Intelbras Cloud*. Menu semelhante ao encontrado em *Menu principal>Ajustes>Rede*, consulte o item *Rede* deste manual.

Obs.: podem haver pequenas alterações nos submenus, de acordo com o modelo do seu NVR.

intelbras	Acesso Web	Visualizar	Reproduzir	Alarme	Configuração	Info	Fazer logoff	
> Imagem	TCP/	IP						
▼ Rede								
> TCP/IP		Interface	End, IP	Mod	>	NIC Member	Editar	
> Portas		Ethernet1	10.66.1.222	Single	NIC	1	2	
> DDNS		Ethernet2	192.168.1.1	Single	NIC	2	2	
> E-mail								
> Filtro IP								
> SNMP								
> Intelbras Cloud								
Evento								
Armazenamento	End. I	P: 10.66.1.2	12 Ga	teway: 10.66.	1.254 MTU:	1500		
Sistema	MAC:	3c:ef:8c:2	8:13:b7 Má	isc. Sub-rede: 255.2	5.0.0 Modo:	Estático		
	Versão	IPv4						
	DNS Pri	imário 10	1 1 70					
	DNS Se	cundério 10	1 1 240					
	5145 54							
	Principa	Ether	net1 🗸					
	Port	a Ethernet 2						
			Salvar Atuali	izor Rod	ňo			
			Alusi	1281	80			

Rede

Ao clicar no ícone *Editar* 2, em *TCP/IP*, é possível configurar o endereço IP do NVR, e se o IP será estático ou definido via *DHCP*, conforme a seguinte imagem:

Editar		×
Interface	Ethernet1	
Modo	Single NIC	
Versão	IPv4	
MAC	3c _ ef _ 8c _ 26 _ 13 _ b7	
Modo	Estático DHCP	
End. IP	10 . 66 . 1 . 222	
Másc. Sub-rede	255 . 255 . 0 . 0	
Gateway	10 66 1 254	
MTU	1500	
Sah	var Não	

Editar IP

» PoE browser

Função disponível em NVRs que possuem portas PoE. Permite acesso remoto das câmeras conectadas ao NVR via rede ou diretamente pelas portas PoE, utilizando navegador web.

Para realizar o acesso das câmeras conectadas nas portas PoE do NVD, de uma outra rede remota, é necessário configurar o redirecionamento de portas na faixa entre 10080 até 10087 diretamente para o IP do NVD, utilizando protocolo TCP.

» Evento

No menu *Evento* é possível configurar os eventos que o NVR deverá alertar o usuário, possui os seguintes submenus, de acordo com as funções disponíveis no seu modelo de NVR: *Detectar, Padrão de análise, Inteligências de vídeo, Detecção de face, Mapa de calor, Alarme, Anormalidade e Saída de alarme.* Menu semelhante ao encontrado em *Menu principal> Ajustes>Eventos*, consulte o item *Eventos* deste manual.

Obs.: podem haver pequenas alterações nos submenus, de acordo com o modelo do seu NVR.



Evento

» Armazenamento

No menu Armazenamento é possível configurar informações referentes as gravações do NVR. Possui os seguintes submenus: Básico, Agenda, Armazenamento, Gravação, Avançado e Local. Menu semelhante ao encontrado em Menu principal> Ajustes>Armazenamento, consulte o item Armazenamento deste manual.



Obs.: podem haver pequenas alterações nos submenus, de acordo com o modelo do seu NVR.

Armazenamento

Para configurar o local onde serão armazenados os backups de gravações e fotos baixados via web, utilize o submenu *Local*, conforme imagem a seguir:

intelbro <i>r</i>	Acesso Web		Y	Y				
	Accesso meb	Visualizar	Reproduzir	Alarme	Configuração	Info	Fazer logoff	
Imagem	Local							
Rede								
Evento	Foto	C:\Pic	tureDownload\		Buscar			
	Gravação	C:\Re	cordDownload\		Buscar			
> Básico			Salvar P	adrão				
> Agenda								
> Armazenamento								
> Gravação								
> Avançado								
> Local								
Sistema								

Local

Clique em Buscar, e selecione a pasta em que deseja salvar os arquivos.

» Sistema

No menu Sistema é possível configurar informações gerais de sistema do NVR, como data e hora, resolução de tela, informações de usuários, entre outras funções. Possui os seguintes submenus: Geral, Tela, Conta, RS232, Alarme sonoro, Automanutenção, Config. backup, Padrão, Atualização e Termos e condições. Menu semelhante ao encontrado em Menu principal>Ajustes>Sistema, consulte o item Sistema deste manual.

Obs.: podem haver pequenas alterações nos submenus, de acordo com o modelo do seu NVR.

intellecor .							
Incelordy A	cesso Web Visua	lizar Reproduz	ir Alarme	Configuração	Info	Fazer logoff	
) Imagem	Geral	Data	Feriado				
Rede							
Evento	Número de Série	NVR					
Armazanamanta	NVR Nº	8	_				
	Idioma	Português					
v Sistema	luona	Ponugues	•				
> Geral	Logoff Automático	10	min. (0-60)				
> Tela	Barra de Ferrament	as 🗌					
> RS232	 Sincronização 	24	Hora				
> PTZ							
> Som de Alarme		Salvar	Atualizar	Padrao			
> Conta							
> Automanutenção		_	_	_	_	_	
> Config backup							
> Padrão							
> Atualização							
> Termos e Condições							

Sistema

É importante aceitar os Termos e Condições para ter acesso aos serviços Intelbras Cloud e Intelbras DDNS.

intelbra <i>r</i>	Acesso Web	Minualizar	Benroduzir	Alarma	Configuração	lofo	Easor lonoff					
IURSIALAN.	_	visualizar	Reproduzir	Alarme	Comguração	inio	Pazer logon		÷			
Imagem												
		1 405	TACÃO									
		Esta Ás	um contrato firmado	antra unté da au	ora em diante deco		ário, e a lotalbras Ci	10 Indústria da Telecomunicação Elatrônica Brazileira, nessoa jurídica da direito privado				
		incorita	no CNP IME sob o	n* 82 901 000/00	01.27 estabelecida	na Rodovia BR 10	11 KM 210 Área Ior	dustrial. São locá/SC, e de acora em diante decominada simplesmente de Intelhras				
		Este "T	ermo de Liso de Se	nico" rece o uso	do servizo disponibil	irado orabitamen	le nels intelbras des	sominado Cloud Intelbrar, seia para arasso via dispositivos móveis, servidoras				
		comput	adoree nesenaie (de	ektone), teblete r	u eeninge web. Se	rocă não concordi	er com estes termos	rom usa asta sanúro. Você raconhaca que enstisou e eratiou se continñas de uso. Leis				
		-as ater	stamente nois o uso	deste servico sio	nifica que você acei	tou todos os termo	is e concorda em cu	impriJas. Se você usuário, for menor de idade ou declarado incanaz em quaisquer				
		aspecto	os precisará da pen	missão de seus o	ais ou responsáveis	que também deve	rão concordar com e	estes mesmos termos e condições				
		2. LICE	2. LICENÇA LIMITADA									
Som de Alarme		Vocé recebeu uma licença limitada, não transferível, não exclusiva, livre de royaltes e revogável, para batxar, instalar, executar e utilizar este servico em seu dispositivo. Vocé reconhece e										
		concorda que a intelibras concede ao usuário uma licenca exclusiva para uso e desta forma não in entransfere os alteritos sobre o produto. O servico deverá ser utilizado por você, usuário. A										
> Automanutenção		venda, transferência, modificação, engenharia reversa ou distribuição bem como a cópia de textos, imagens ou quaisquer partes nele contido é expressamente prolibida.										
> Config backup		3. ALTERAÇÕES. MODIFICAÇÕES E RESCISÃO										
> Padnão		A Intelb	A Intelbras reserva-se no direito de, a qualquer tempo, modificar estes termos, seia incluindo, removendo ou alterando qualisquer de suas cláusulas. Tais modificações terão efeito imediato,									
> Atualização		Após p	ublicadas tais altera	ções, ao continua	r com o uso do serv	iço você terá aceit	ado e concordado e	em cumprir os termos modificados. A Intelbras pode, de tempos em tempos, modificar ou				
Termos e Condiçõe		descontinuar (temporária ou permanentemente) a distribuição ou a atualização deste serviço. A intelibras não é obrigada a fornecer nenhum serviço de suporte para este serviço. O usuário não										
		poderá	responsabilizar a In	telbras nem seus	diretores, executivo	s, funcionários, afi	liados, agentes, con	ntratados ou licenciadores por quaisquer modificações, suspensões ou descontinuidade				
		do serv	iço.									
		4. CON	SENTIMENTO PAP	RA COLETA E US	O DE DADOS							
		Você ci	oncorda que a Intell	ras pode coletar	e usar dados técnico	is de seu dispositi	vo tais como especit	ficações, configurações, versões de sistema operacional, tipo de conexão à internet e				
		afins.										
		5. ISEN	IÇÃO DE GARANTI	AS E LIMITAÇÕE	S DE RESPONSAE	ILIDADE						
		Este se	rviço estará em con	tínuo desenvolvir	nento e pode conter	erros e, por isso, i	o uso é fornecido "n	o estado em que se encontra" e sob risco do usuário final. Na extensão máxima				
		permitic	da pela legislação a	plicável, a Intelbra	is e seus fornecedor	es isentam-se de	quaisquer garantias	e condições expressas ou implícitas incluindo, sem limitação, garantias de				
		comerc	ialização, adequaçã	io a um propósito	específico, titularida	de e não violação	no que diz respeito	ao serviço e qualquer um de seus componentes ou ainda à prestação ou não de				
		serviço	s de suporte. A lintel	lbras não garante	que a operação des	te serviço seja co	ntínua e sem defeito	os. Com exceção do estabelecido neste documento, não há outras garantias, condições				
		ou pror	nessas ao serviço, e	expressas ou impl	ícitas, e todas essas	garantias, condiç	ões e promessas po	odem ser excluídas de acordo com o que é permitido por lei sem prejuízo à Intelibras e				
		seus co	laboradores. I. A In	telbras não garan	te, declara ou asseg	ura que o uso des	te serviço será ininti	errupto ou livre de erros e você concorda que a Intelbras poderá remover por períodos				
		() Eu c	confirmo que li e concor	do com os termos e	condições 🔿 Eu cont	irmo que li e não con	cordo com os termos e	condições.Com isso estou ciente de que não terei acesso aos serviços Intelbras Cloud e Intelbras DDNS				

Termos e condições

Para aceitar os Termos e condições clique em Eu confirmo que li e concordo com os termos e condições, após clique em Avançar.



Confirmação dos Termos e condições

Info

Clique em Info e uma tela será exibida conforme a imagem a seguir. Essa tela é dividida em três seções: Versão, Registros e Usuários online.

U =

Info

Siga as instruções descritas nos itens correspondentes a cada função acima, presente neste manual, para maiores informações.

9. Visualização das imagens via celular

As imagens das câmeras podem ser visualizadas através do seu celular utilizando o Intelbras iSIC. O iSIC (Software de Imagens via celular) pode ser obtido no site *www.intelbras.com.br*. O software iSIC vai funcionar somente com câmeras que estejam se comunicando através de protocolo *Intelbras-1*.

A seguir veja os sistemas operacionais que são compatíveis com o Intelbras iSIC:

9.1. Android™

O Intelbras iSIC para Android[™] é obtido através da Android[™] Play Store. Acesse a Android[™] Play Store com o seu celular e busque por *iSIC* ou *Intelbras* e efetue o download do aplicativo.

O manual do usuário pode ser baixado no site www.intelbras.com.br.

9.2. iPhone®/iPad®/iPod®

O Intelbras iSIC para estes dispositivos é obtido através da Apple[®] Store. Acesse a Apple[®] Store com o seu celular e busque por *iSIC* ou *Intelbras*.

10. Cálculo da capacidade dos discos rígidos

Para cálculo de HD, siga o link abaixo como referência na ferramenta Cálculo de HD da Intelbras:

http://www.intelbras.com.br/download/calculo-de-hd

11. Dúvidas frequentes

Dúvida	Solução				
O sistema não pode detectar o HD.	Em primeiro lugar, verifique se o HD está danificado. Em seguida, verifique a conexão do cabo SATA e o cabo de força. Certifique-se de que estejam conectados corretamente.				
O NVR aquece muito, há algum problema?	Os procedimentos de operação do NVR irão gerar um calor considerável. Esse é um fenômeno normal. Lembre-se de que o ambiente de instalação do NVR deve estar seco e limpo e mantenha as aberturas de ventilação desobstruídas. Caso contrário, a estabilidade e a vida útil da unidade serão reduzidas.				
Não é possível visualizar o sinal de vídeo em um canal enquanto os outros canais estão operando normalmente.	Verifique se a conectividade de rede entre o NVR e a câmera está ok, bem como a acessibilidade da câmera e certifique-se que a operação da mesma está ok.				
Não é possível utilizar os controles PTZ.	Verifique se a conexão e a configuração do sistema foram feitas corretament Consulte o item Pan/Tilt/Zoom (PTZ) deste manual.				
		Falha de conexão à rede.			
Não é possível fazer o login via internet.	Há duas condições:	Verifique se as conexões do seu NVR e PC estão corretas. Verifique o IP do NVR, o cabo de rede ou utilize o comando ping para verificar.			
O mouse não responde corretamente ao clique, retornando à tela de menus ao invés da seleção da câmera.	Para a utilização com o n exemplo, para exibir o ca	nonitoramento, clique com o mouse parado, por nal desejado em tela cheia.			
Não consigo utilizar o HD do NVR no computador.	Não é possível visualizar os arquivos gravados pelo NVR em um computador porque os sistemas de formatação de arquivos são diferentes				
As imagens do NVR estão travando, apresentando lentidão ou falhas.	Efetue verificações na rede onde o NVR e as câmeras estão instalados, certifique-se de que não há perda de pacote ou alguma anomalia na rede que esteja afetando o tráfego da mesma.				

Pequenas diferenças podem ser encontradas na interface do usuário.

Todas as especificações e softwares mencionados aqui estão sujeitos à modificação sem aviso prévio.

Para mais informações, acesse o site: www.intelbras.com.br.

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 de entrega do produto ao 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.
 - 1.1. No caso de produto adquirido com o componente para gravação (HD disco rígido) da marca WD incluso, o HD é garantido contra eventuais vícios de fabricação que porventura venha a apresentar, pelo prazo de 3 (três) anos sendo este de 3 (três) meses de garantia legal mais 33 (trinta e três) meses de garantia contratual contados a partir da data de entrega do produto ao Senhor Consumidor, obedecendo aos mesmos termos de validade e exclusão da garantia previstos neste termo, com exceção do parágrafo 5. Constatado o defeito, o Senhor Consumidor deverá comunicar-se imediatamente com o Serviço Autorizado do fabricante WESTERN DIGITAL, através dos contatos abaixo detalhados, ou da INTELBRAS.

WESTERN DIGITAL COMÉRCIO E DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS DE INFORMÁTICA LTDA., inscrita no CNPJ nº 12.991.128/0001-43, estabelecida à Av. Cauaxi, nº 350, Cj. 703/704 – Alphaville – Barueri/SP, CEP 06454-020. Contato: 0800 8917630, de segunda à sexta-feira, das 8h30 às 18h30.

- 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 consta 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 de retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte ou 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) 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.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia de natureza 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 é coberto pelos requisitos da ISO 14001.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

Windows 7 é marca registrada ou marca comercial da Microsoft Corporation nos Estados Unidos ou em outros países ou regiões. Internet Explorer e o logo da Internet Explorer são marcas registradas da Microsoft Corporation. iPhone e iPod Touch são marcas registradas da Apple Inc. DynDNS é uma marca registrada de Dynamic Network Services Inc. No-IP é uma marca registrada de Vitalwerks Internet Solutions, LLC. Firefox é uma marca registrada da Mozilla Foundation. Google Chrome é uma marca registrada da Google Inc. O Wireshark é registrado pela GNU – General Public License (GPL). HDMI é marca registrada da HDMI Licensing LLC. Android é uma marca registrada da Google, Inc.

intelbras



Suporte a clientes: (48) 2106 0006 Fórum: forum.intelbras.com.br Suporte via chat: intelbras.com.br/suporte-tecnico 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

03.19 Origem: China