



Cadastro da LPR Hikvision

Este manual descreve o cadastro e a configuração da câmera LPR Hikvision modelos iDS-2C7A26G0/P-IZHS, iDS-2C7A26G0/P-IZS e iDS-2C7A46G0/P-IZHS no Módulo Acesso Programável. Primeiro é necessário configurar o endereço IP da LPR na mesma faixa de rede do Módulo Acesso.

Exemplo:

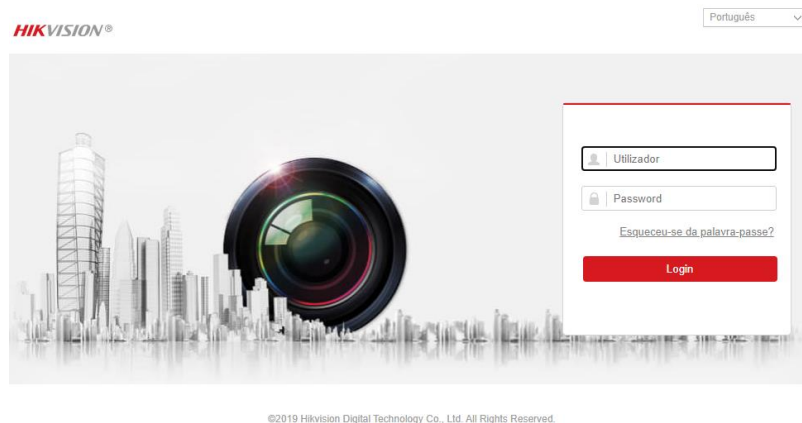
Endereço IP do Módulo Acesso: 192.168.1.99

Endereço IP da câmera: 192.168.1.129

As configurações de rede devem ser de acordo com o seu projeto de redes.

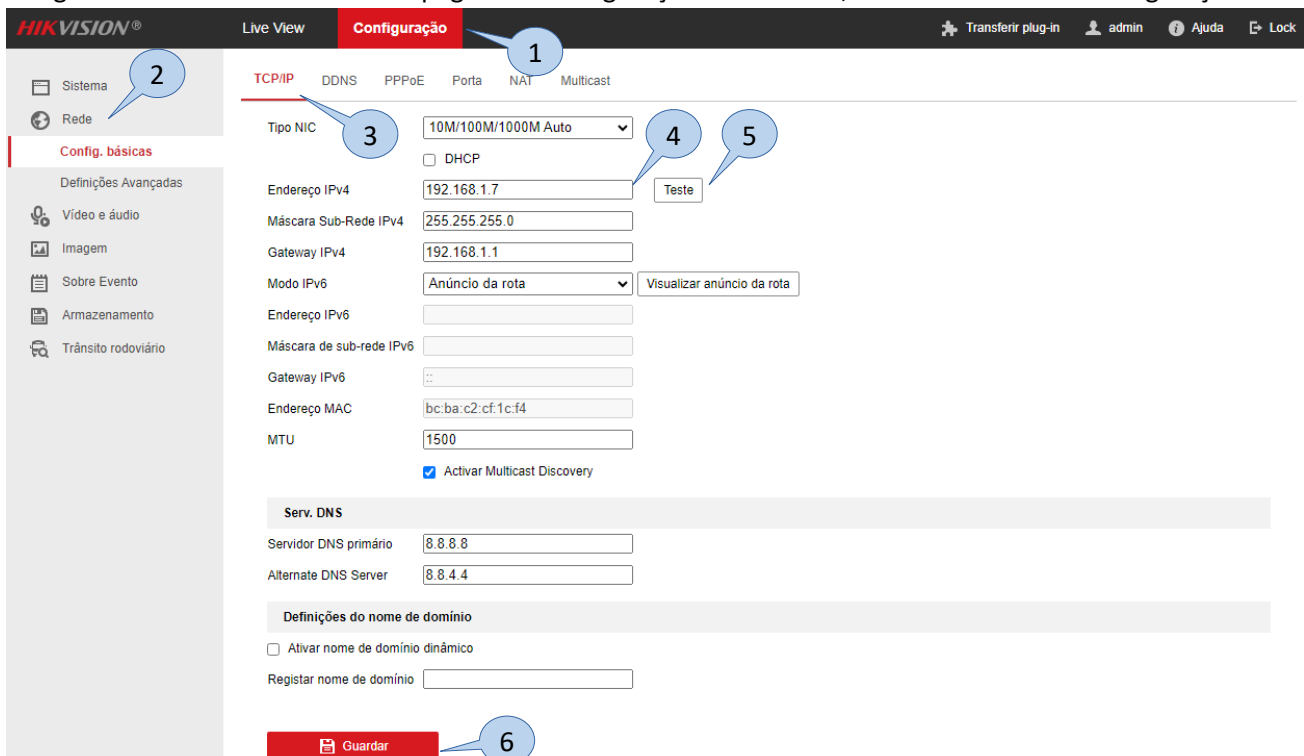
Etapa 1)

Abra o navegador e digite na barra de endereço o IP padrão de fábrica da câmera LPR e preencha os campos de usuário e senha, em caso de dúvidas, consulte o manual da câmera;



Etapa 2)

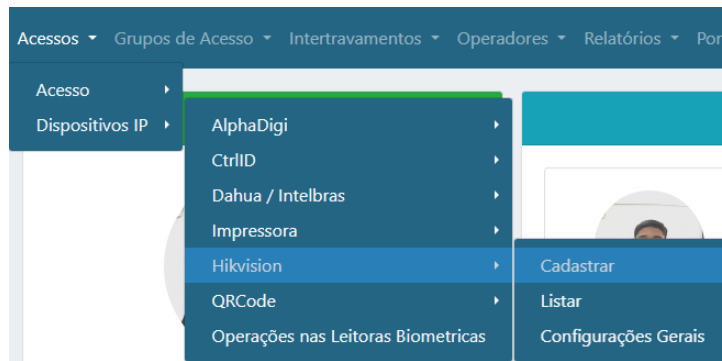
Ao fazer o login na câmera você entrará na página de configurações da câmera, onde deve fazer as configurações de rede;



- 1) **Configurações:** Configurações gerais da LPR;
- 2) **Rede:** Configurações específicas da rede;
- 3) **TCP/IP:** Opção de configurações de acessos e protocolos TCP/IP;
- 4) **Endereço IPv4:** Altere o endereço IP para o mais adequado à sua rede, esse IP deve ser anotado para realizar o cadastro no Módulo Acesso Bravas;
- 5) **Teste:** Testa se o IP configurado já está em uso na rede;
- 6) **Guardar:** Salva e aplica as alterações.

Etapa 3)

Com o software do Módulo Acesso aberto vá em Acessos → Dispositivos IP → Hikvision → Cadastrar, conforme a imagem abaixo:



Etapa 4)

Logo após, preencha corretamente os campos e (se necessário) use as opções para incrementar as regras desta leitora

Cadastro de Leitora Biometrica Hikvision

Adicionar Voltar

Nome Endereço IP Porta HTTP

Habilitado

Usuário Senha

Acesso associado Nível de Acesso

Sentido Entrada Saída

Ignora usuário

Ignora fabricante digital

Força ajuste Hikvision(BETA)

Habilita tag pelo teclado

Leitora em Modo Wiegand 26

Tipo de Dispositivo

Leitora com Validação de Máscara

Desabilita Encriptação na Leitora

Habilita NTP na Leitora

Tipo de Autenticação

(Ao alterar essa opção sincronize os usuários na leitora novamente)

Timeout de Evento (seg)

(0 = ignorar)

Leitor em Modo Deep.

Leitor Termográfico.

Habilita Controle Temp.

Limite Temp. Alta(C)

Limite Temp. Baixa(C)

Ajustar Leitora



- 1) **Nome:** Escolha um nome para a câmera;
- 2) **Endereço IP:** Insira o endereço IP configurado na câmera (etapa 2);
- 3) **Porta HTTP:** Porta de comunicação HTTP (padrão: 80);
- 4) **Habilitado:** Marque para habilitar;
- 5) **Usuário e Senha:** Digite o usuário e senha da câmera (mesmo da etapa 1);
- 6) **Acesso Associado:** Selecione o acesso em que a câmera será utilizada, ou seja, qual acesso o módulo Bravas irá acionar;
- 7) **Nível de Acesso:** Grupo de acesso permitido, pode ser um ou nenhum grupo;
- 8) **Sentido:** Selecione o sentido de acesso da câmera;
- 9) **Tipo de Dispositivo:** Selecione o tipo de dispositivo que deseja, nesse caso, LPR (Quando selecionado, as outras opções serão desativadas);
- 10) **Habilita NTP na leitora:** Habilita o protocolo NTP para a sincronização de horário com os dispositivos da rede;
- 11) **Timeout de Evento:** Configura um tempo para que mostre os eventos ocorridos nesse intervalo;
- 12) **Ajustar Leitora:** Obrigatório clicar neste campo para salvar todas as configurações anteriores e garantir a comunicação da câmera com o Módulo Acesso. Deverá aparecer uma janela com a mensagem “Sucesso” se a câmera está comunicando corretamente, caso contrário verifique as configurações e instalações;
- 13) **Adicionar:** Adiciona a câmera e suas configurações ao Módulo Acesso;

Revisão	Data	Versão FW do Modulo Acesso	Versão FW do dispositivo	Motivo
00	11/11/2023	1.24.0	V5.6.10 build 211021	Criação do documento.