

MANUAL RAPIDO DE CONFIGURAÇÃO CAMERAS ALPHADIGI

| Elaborado por: Fabiano Guerreiro | Versão: 1.1 |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Data: 25/03/2024 | Setor de desenvolvimento de Sistemas |

IMPORTANTE

Como em qualquer comunicação TCP-IP, o ip do computador que fará o acesso **deve estar na mesma rede que as câmeras**. Para verificar se a conectividade está ok, recomendo fazer um teste de ping entre a máquina e a câmera.

Para detalhes técnicos de instalação e outros detalhes que não estão descritos neste manual rápido, recomendase a leitura dos manuais do fabricante da câmera Alphadigi. Este material está disponível no seguinte respositório do GitHub:

https://github.com/geniussistemas/CamerasAlphaDigi.git

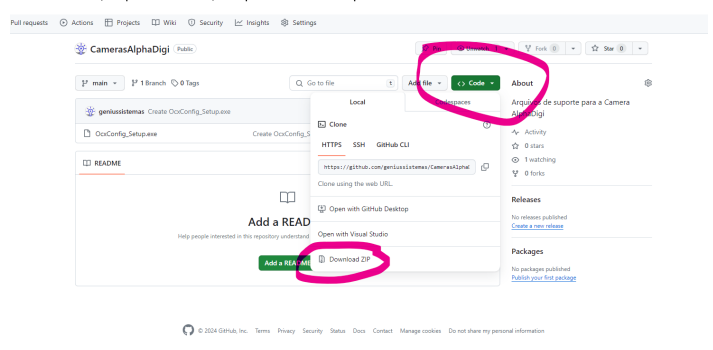
Parte 1 – CONFIGURAÇÃO DA CÂMERA

1. BAIXANDO E INSTALANDO O PROGRAMA DE ACESSO AS CÂMERAS:

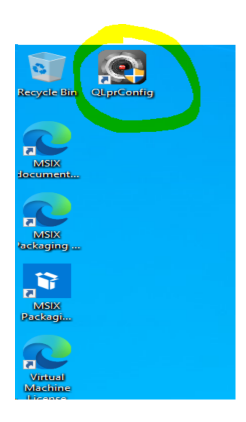
*ESTE DOCUMENTO E OS ARQUIVOS PARA INSTALAÇÃO ESTÃO NO REPOSITÓRIO DO GITHUB:

https://github.com/geniussistemas/CamerasAlphaDigi.git

Para Download, clique em "Code", e depois "Download Zip"



Instalar o Aplicativo OcxConfig_Setup.exe que está no respositório do GitHub. É só clicar em Next, next, finish. Ele cria na área de trabalho o ícone de atalho "QLprConfig". Clique no atalho.

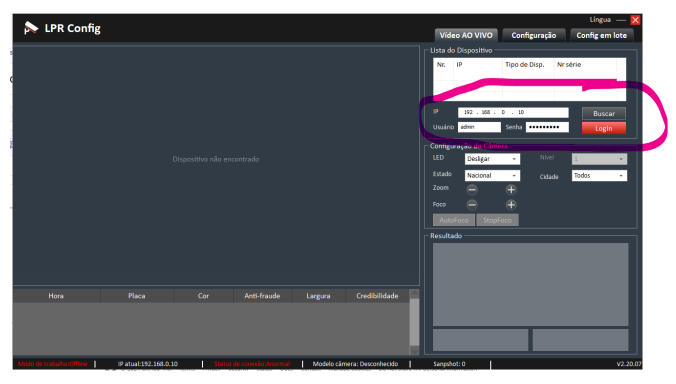


2. ACESSANDO AS CONFIGURAÇÕES DA CÂMERA

Para acessar a câmera, digite o ip, usuário e senha dela.

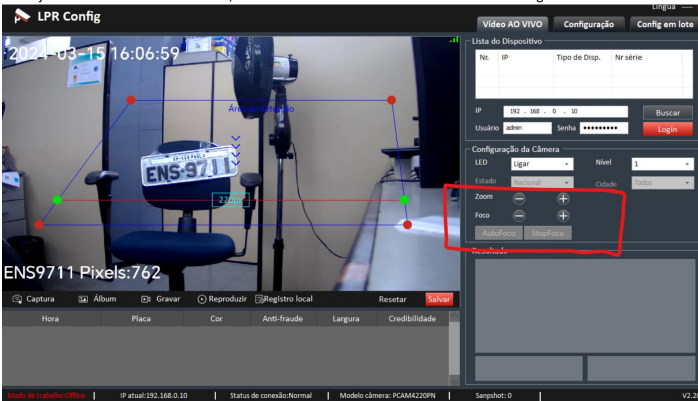
Por padrão de fábrica, o IP da câmera é 192.168.0.10. O padrão de usuário e senha é admin, admin. No primeiro acesso o sistema vai pedir para mudar a senha padrão. Coloque: **Genius123.**

Importante: **Como em qualquer comunicação TCP-IP**, o ip do computador que fará o acesso **deve estar na mesma rede que as câmeras**. Para verificar se a conectividade está ok, recomendo fazer um teste de ping entre a máquina e a câmera.



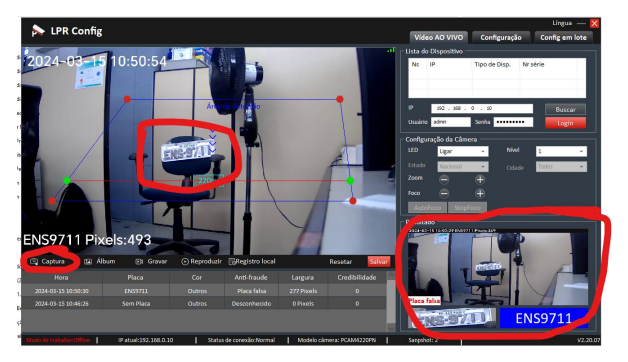
3. AJUSTANDO O ZOOM E FOCO DA CÂMERA

Para ajuste do foco e zoom da câmera, os controles estão localizados conforme ilustra a figura abaixo:



4. SIMULANDO O ENVIO DE PLACA PARA O SERVIDOR

Para simular o envio das informações para o servidor, posicione a placa na área de reconhecimento. Clique no botão "Captura". A placa é lida e enviada para o servidor.

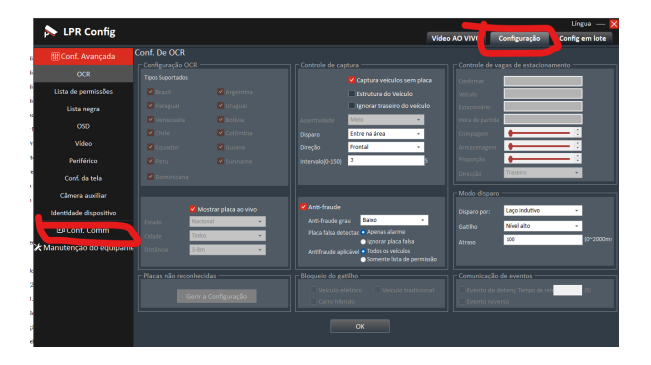


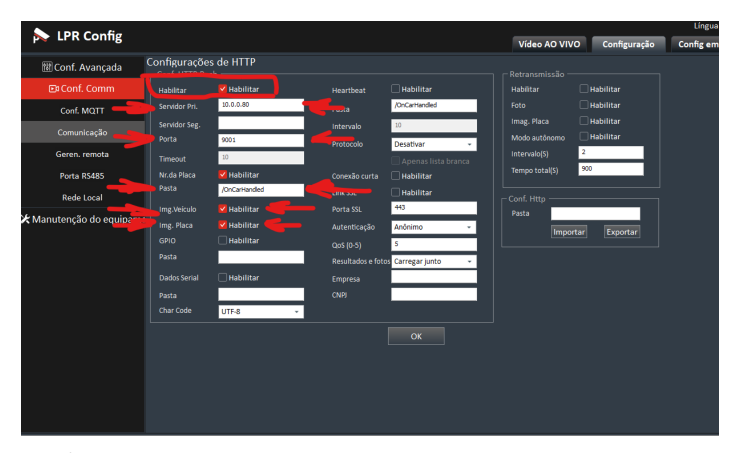
Para habilitar a leitura por loop e as ligações com o detector, consulte o manual do fabricante, disponível no GitHub:

https://github.com/geniussistemas/CamerasAlphaDigi.git

5. CONFIGURAÇÕES SERVIDOR, ID DA CÂMERA.

Vá em Configuração, Conf. Comm

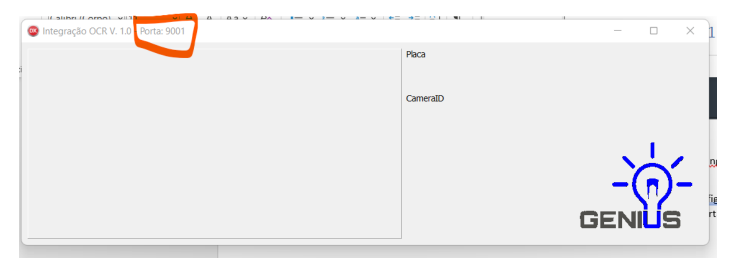




Em Conf. HTTP Push, Clicar em Habilitar

Servidor Pri: Configure o IP do Servidor do Softparking. Recomenda-se que faça um teste de ping entre o servidor do softparking e a câmera para saber se há conectividade.

Porta: Se for sistema Softparking, verificar no software de interface da integração com as câmeras, qual a porta está configurada e colocar neste campo. O Software de interface de integração fica no gerenciador do softparking, e a porta de escuta das requisições ficam conforme ilustração abaixo:



Se for sistema "Genius", verificar com o desenvolvimento qual a porta configurada para receber as requisições.

Pasta: Se for sistema "Softparking", colocar: /OnCarHandled

Se for sistema "Genius", colocar: /OnCarHandled/CamerasAlphaDigi

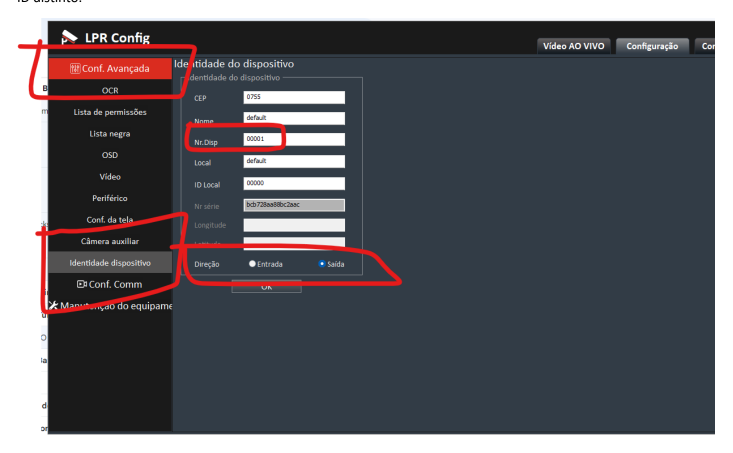
Img.Veículo: Habilitar

Img.Placa: Habilitar

Depois de configurados os parâmetros acima, ir em Conf. Avançada e Identidade dispositivo.

No sistema "Softparking", as entradas devem ser configuradas com ID par (0, 2, 4, 6, 8 ...). As saídas devem ser configuradas com ID ímpar (1,3,5,7...). Cada câmera deve ter um ID diferente, senão o softparking vai reconhecer que as placas estão sendo capturadas do acesso errado. No caso abaixo, temos configurado o ID 1.

No sistema Genius, não importa se é par ou impar para entrada ou saída, apenas configure cada câmera com seu ID distinto.



6. CONFIGURAÇÃO IP E REDE TCP-IP

Dentro de Conf. Comm, ir em Rede Local.

Neste campo, podemos alterar o IP da Câmera. Pode ser utilizado qualquer ip, desde que seja compatível com a rede aonde está instalada. O Ip padrão é 192.168.0.10.

Importante: **Como em qualquer comunicação TCP-IP**, o ip do computador que fará o acesso **deve estar na mesma rede que as câmeras**. Para verificar se a conectividade está ok, recomendo fazer um teste de ping entre a máquina e a câmera.

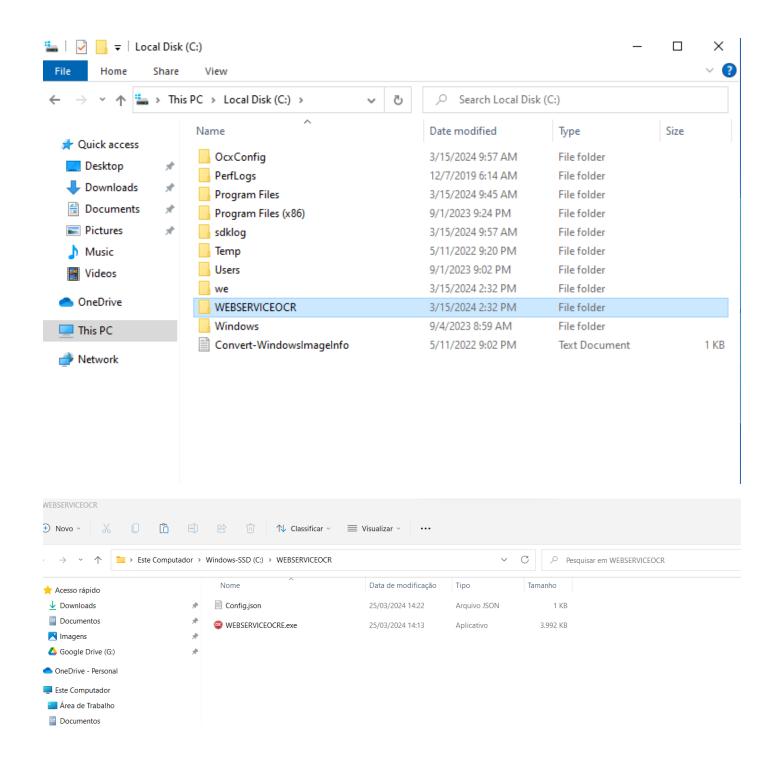


Esta figura apenas mostra onde é a configuração de IP. Caso essa configuração não seja adequada configure da melhor maneira para a sua rede.

Lembrando que cada câmera deve ter seu ip diferente das outras.

Parte 2 – CONFIGURAÇÃO DO SERVIDOR Para sistema softparking

Baixar a pasta WEBSERVICEOCR do repositório do GibHub: https://github.com/geniussistemas/CamerasAlphaDigi.git



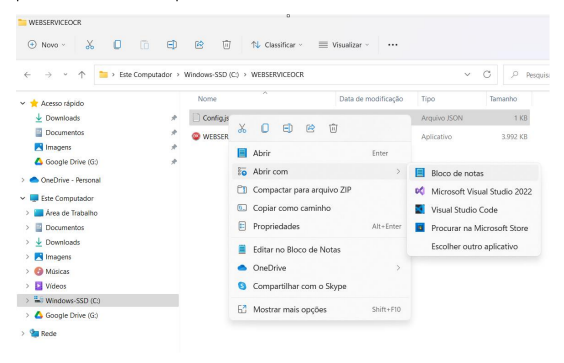
Descompactar e colar a pasta na C:\ do servidor do Softparking, conforme as figuras acima.

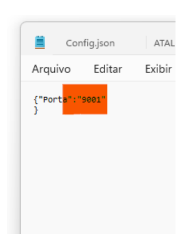
É nessa pasta que o Softparking vai buscar o arquivo WEBSERVICEOCRE.exe quando é habilitado o OCR nele, e assim ele abre automaticamente junto com o Softparking, ficando pronto para sempre ficar lendo as placas recebidas.



A porta padrão do software de leitura das placas é a 9001. Para mudar de porta, finalize tarefa WEBSERVICEOCRE.exe no gerenciador de tarefas (observe que na tela do programa não há opção para fechar o sistema).

Abra o arquivo Config. Json com um editor de texto qualquer, e altere o número da porta de sua preferência. Salve o arquivo. Abra novamente o WEBSERVICEOCRE. EXE, veja se o número da porta foi alterado. O número da porta é exibida na barra superior do sistema.





Cada leitura de placa mostra a foto do veiculo, a placa e ID da câmera que enviou:



A versão do softparking pronta para funcionar com OCR (120.1) e seu banco de dados, encontram-se no mesmo repositório do GitHub na pasta "Versão 120.1 Softparking e banco de dados "

Para habilitar no Softparking. Ir em Cadastros, Equipamentos.

No campo "CaminhoOCR", especificar a pasta aonde o programa de integração vai gerar os arquivos de placa.



Por padrão os arquivos são gerados na sequencia:

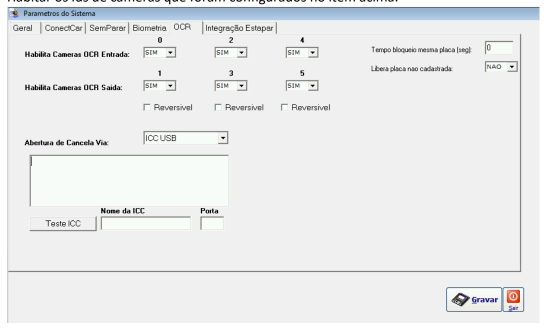
| ID | Pasta aonde será gerado o arquivo |
|-----------------------|-----------------------------------|
| ID Camera 0 (entrada) | C:\LOGOCRE0\ |
| ID Camera 1 (saida) | C:\LOGOCRS1\ |
| ID Camera 2 (entrada) | C:\LOGOCRE2\ |
| ID Camera 3 (saida) | C:\LOGOCRS3\ |
| ID Camera 4 (entrada) | C:\LOGOCRE4\ |
| ID Camera 5 (saida) | C:\LOGOCRS5\ |

O ID da câmera é configurado conforme descrito na seção Parte1 – Item 4 deste manual.

Gravar as configurações.

Ir em Cadastro, Parâmetros do Sistema, Mais Parâmetros, e na Aba OCR.

Habitar os Ids de câmeras que foram configurados no item acima.



Escolha o tipo de comunicação que vai fazer a cancela abrir (ICC USB ou via TCPIP).

Gravar as informações.

Obs: para as câmeras AlphaDigi, até o presente momento a função de Raia Reversível não está disponível.

Ele apenas funciona para as câmeras da Quercus.

Parte 4 – CONFIGURAÇÃO DO SERVIDOR Para sistema Genius

Para o sistema Genius, a configuração sai pronta do desenvolvimento. No momento da retirada da máquina, verificar qual a porta de comunicação do OCR foi programada. Por padrão a porta é 9001.