

## MANUAL RAPIDO DE CONFIGURAÇÃO CAMERAS ALPHADIGI

Elaborado por: Fabiano Guerreiro	Versão: 1.3
Data: 17/04/2024	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

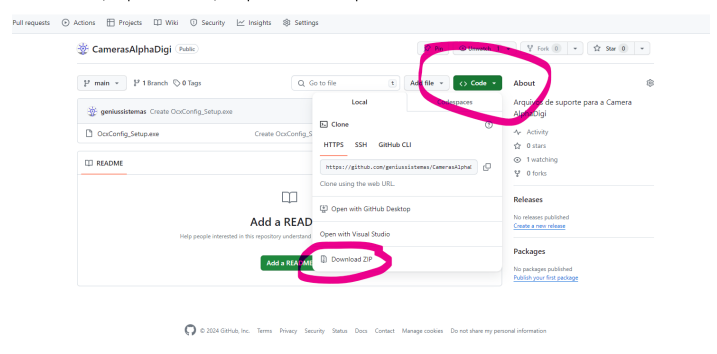
## Parte 1 – CONFIGURAÇÃO DA CÂMERA

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

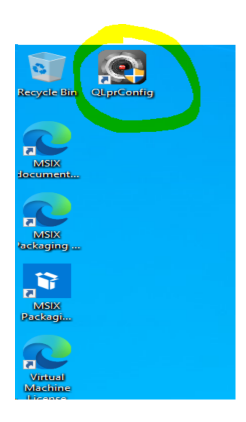
\*ESTE DOCUMENTO E OS ARQUIVOS PARA INSTALAÇÃO ESTÃO NO REPOSITÓRIO DO GITHUB:

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.

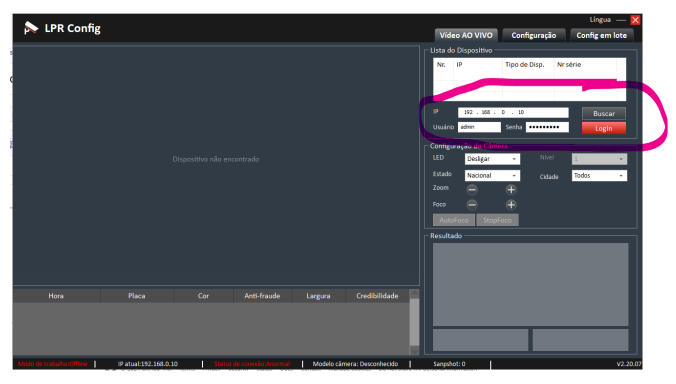


### 2. ACESSANDO AS CONFIGURAÇÕES DA CÂMERA

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

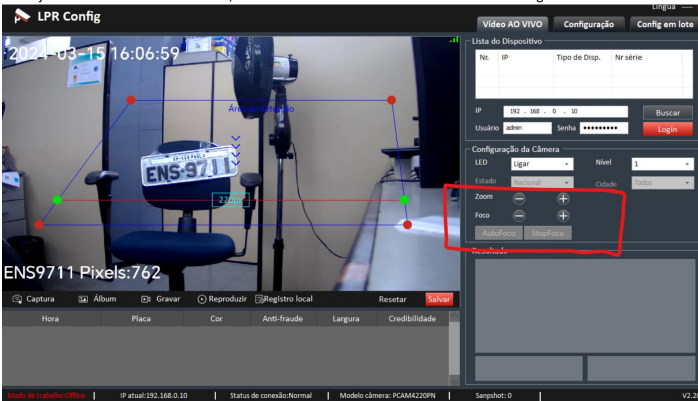
Por padrão de fábrica, o IP da câmera é 192.168.0.10. O padrão de usuário e senha é admin, admin. No primeiro acesso o sistema vai pedir para mudar a senha padrão. Coloque: **Genius123.** 

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.



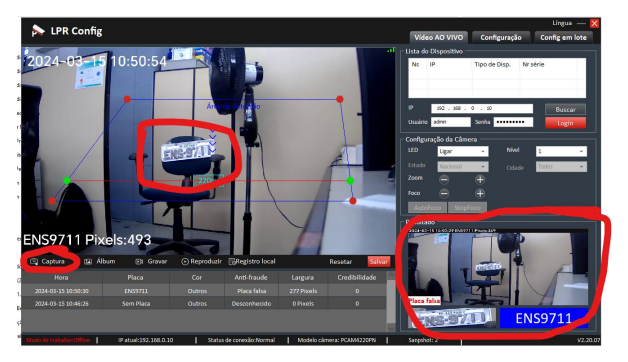
#### 3. AJUSTANDO O ZOOM E FOCO DA CÂMERA

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.

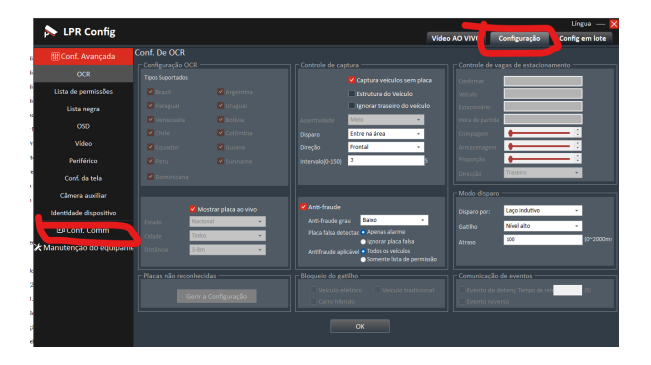


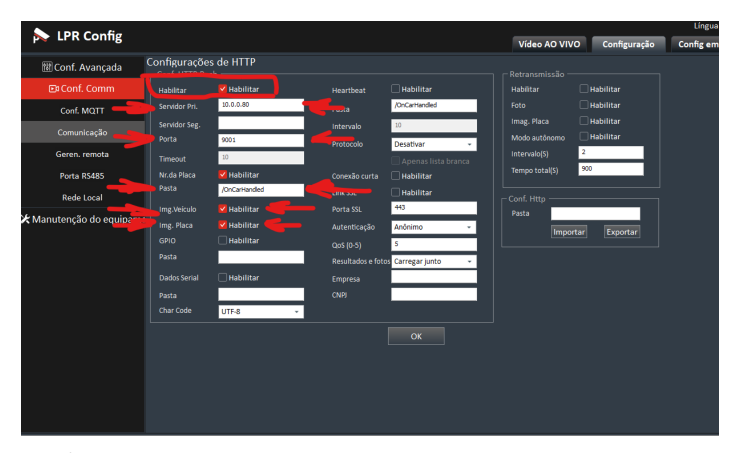
Para habilitar a leitura por loop e as ligações com o detector, consulte o manual do fabricante, disponível no GitHub:

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

#### 5. CONFIGURAÇÕES SERVIDOR, ID DA CÂMERA.

Vá em Configuração, Conf. Comm

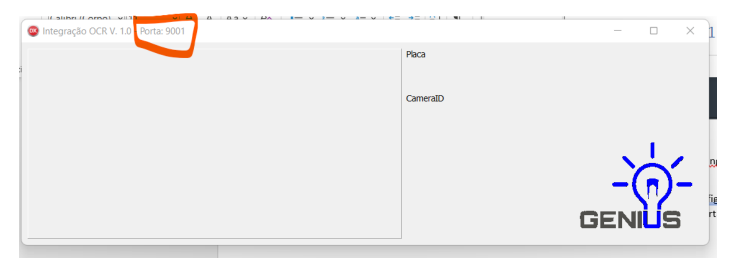




#### Em Conf. HTTP Push, Clicar em Habilitar

**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

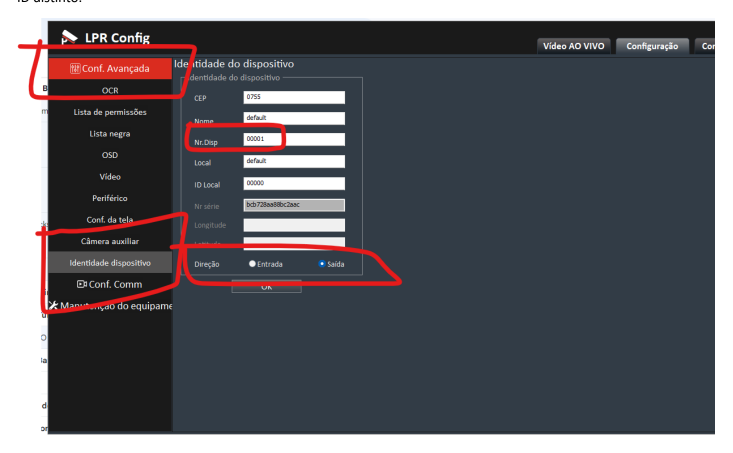
Img.Veículo: Habilitar

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.

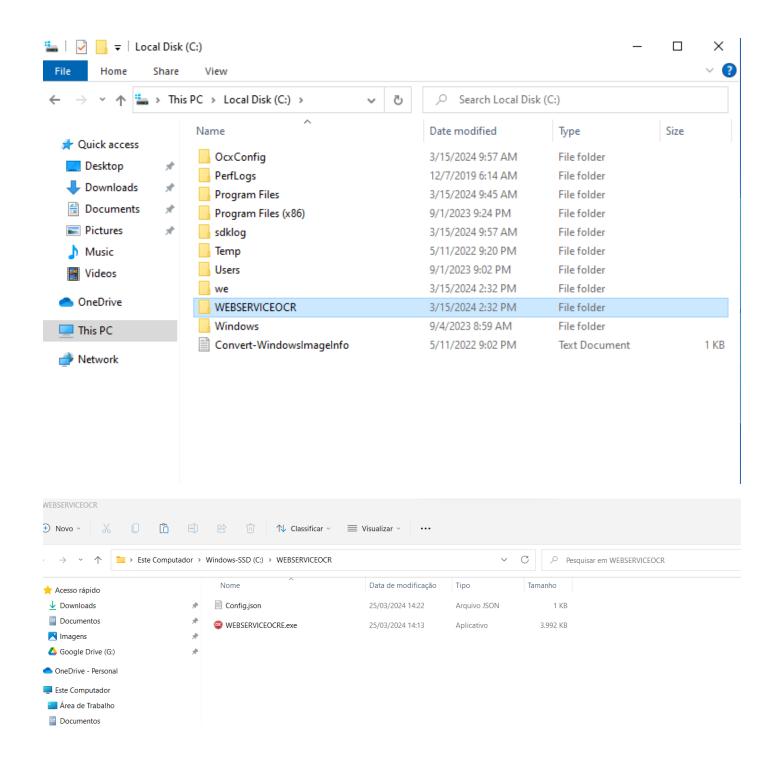


Esta figura apenas mostra onde é a configuração de IP. Caso essa configuração não seja adequada configure da melhor maneira para a sua rede.

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: <a href="https://github.com/geniussistemas/CamerasAlphaDigi.git">https://github.com/geniussistemas/CamerasAlphaDigi.git</a>



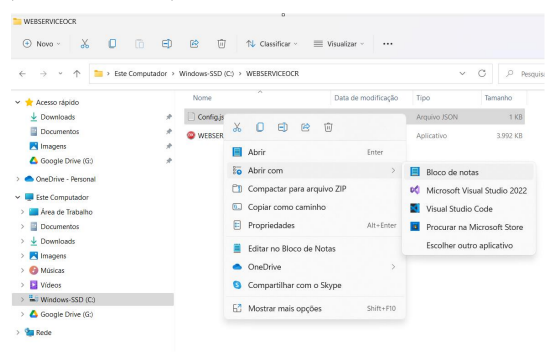
Descompactar e colar a pasta na C:\ do servidor do Softparking, conforme as figuras acima.

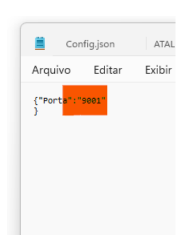
É nessa pasta que o Softparking vai buscar o arquivo WEBSERVICEOCRE.exe quando é habilitado o OCR nele, e assim ele abre automaticamente junto com o Softparking, ficando pronto para sempre ficar lendo as placas recebidas.



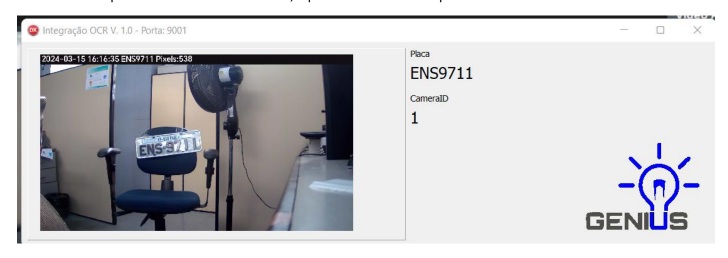
A porta padrão do software de leitura das placas é a 9001. Para mudar de porta, finalize tarefa WEBSERVICEOCRE.exe no gerenciador de tarefas (observe que na tela do programa não há opção para fechar o sistema).

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.





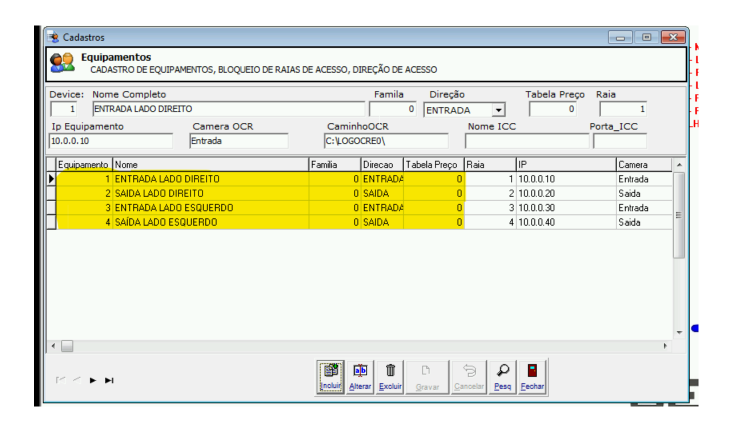
Cada leitura de placa mostra a foto do veículo, a placa e ID da câmera que enviou:



## Parte 3 – CONFIGURAÇÃO DO SOFTPARKING

A versão do softparking pronta para funcionar com OCR (123.1OCR) e seu banco de dados, encontram-se no mesmo repositório do GitHub na pasta "Versão 123.2OCR Softparking e banco de dados ". Dentro desta pasta encontra-se também uma procedure para ser rodada no banco.

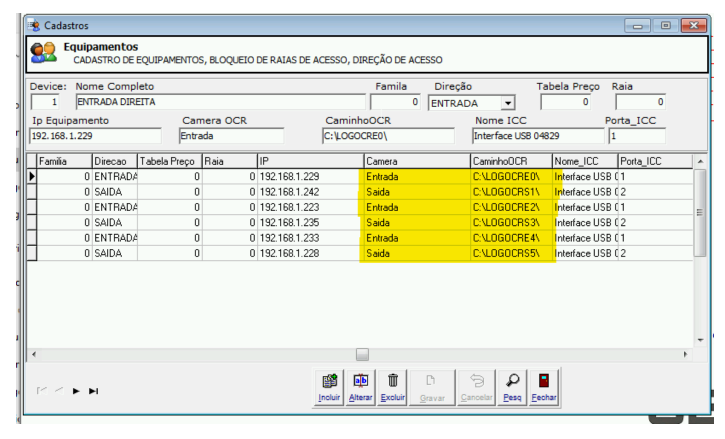
Ir em Cadastros, Equipamentos.



Fazer o cadastro dos equipamentos normalmente. Por convenção quando há câmeras OCR, o cadastro deve obrigatoriamente iniciar como Equipamento 1 ENTRADA, Equipamento 2 SAIDA, Equipamento 3 ENTRADA, Equipamento 4 SAIDA, e assim sucessivamente, sempre alternando uma entrada com uma saida. Não pode cadastrar duas linhas consecutivas como ENTRADA, ou duas linhas consecutivas como SAIDA. Também não pode iniciar o cadastro do Equipamento do 2, ou 3 ou 4 em diante. Sempre inicie do 1.

No campo **Camera**, deve ser indicado a direção do fluxo. Os dois valores possíveis são: Entrada ou Saida. Este campo é "casesensitive", portanto letras maiúsculas ou minúsculas devem ser respeitadas.

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



O software que captura as placas, gera o arquivo de placa para o softparking em um padrão de pastas no c:\. Para os Ids de Câmera par, ele gera nas pastas C:\LOGOCRE[id\_Camera]. Para os Ids de câmera ímpar, ele gera nas pastas C:\LOGOCRS[id\_Camera]. Por convenção do software, todos Ids pares serão ENTRADAS e todos os Ids ímpares serão SAIDAS.

Também por padrão, o castro das câmeras deve ser intercalado como Entrada/Saida. Observe que no campo Câmera sempre temos Entrada e uma Saida, e assim sucessivamente. Nunca coloque duas entradas, e duas saídas,

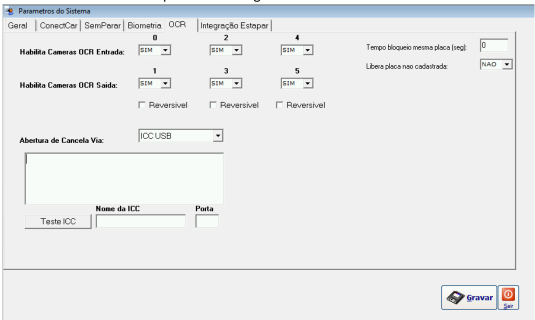
ID	Pasta onde será gerado o arquivo
ID Camera 0 (entrada)	C:\LOGOCRE0\
ID Camera 1 (saida)	C:\LOGOCRS1\
ID Camera 2 (entrada)	C:\LOGOCRE2\
ID Camera 3 (saida)	C:\LOGOCRS3\
ID Camera 4 (entrada)	C:\LOGOCRE4\
ID Camera 5 (saida)	C:\LOGOCRS5\

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.

# 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.