

CONECTANDO A CÂMERA

Para iniciar precisamos identificar o IP da câmera, por padrão a câmera possui o IP fixo: 192.168.1.180, caso tenha sido alterado ou mesmo tenha múltiplas câmeras na rede, siga os passos abaixo para identificar e/ou alterar os IPs.

Para o gerenciamento da câmera faça o Download e instale no Windows o do software Wired para a WT9530, através do link:

https://drive.google.com/file/d/1Vc4pcBDAosdAf2L0u92gUPE2wUDsFVGO/view?usp=sharing

1 - Após software instalado e a câmera conectada na mesma rede do computador, clique em *"Start Search"* (1 na figura abaixo);

2 - Assim que encontrar a câmera na parte inferior, *"Online Device"*, irá aparecer o endereço IP na coluna *"IP"*. Para gerenciar a câmera clique em *"+ Add to client"* (2 na figura abaixo);

3 - A câmera irá para a parte superior "Device for Management" (3 na figura abaixo);

4 – Para gerenciar a câmera, na coluna **"ConnectStatus"** (4 na figura abaixo), ela deverá aparecer como "Connected". Caso esteja como "Connection Failed" muito provavelmente há algum erro de rede entre o computador e a câmera, se for o caso, siga as instruções "CONFIGURAÇÕES DE REDE – COMPUTADOR", deste manual.

5 - Para gerenciamento da câmera clique em *"Remote configuration" (5 na figura abaixo).* Irá abrir a página de configurações (por padrão não é necessário inserir usuário ou senha).



CONFIGURAÇÃO DE REDE - COMPUTADOR

- O computador precisa estar no mesmo grupo de IP da câmera, é necessário coloque o IP manualmente em seu computador:

Exemplo:

Câmera WIRED IP: 192.168.1.180

Computador deverá ser: **192.168.1.XXX**. Leia-se *XXX* como um número válido para rede, diferente da câmera e outros dispositivos conectados.

Para inserir IP manualmente no computador, vá nas configurações de Rede > clique em Alterar opções de adaptador > clique com botão direto > Propriedades > IPV4 > clique em Propriedades > altere para "Usar o seguinte endereço de IP > digite o IP > clique em OK.

		Q Pr	ropriedades de Ethernet X	Prop	priedades de Protocolo IP Versão 4 (TCP/IPv4)	×
		Rede	Compartilhamento nectar-se usando:	Ger	ral s configurações IP podem ser atribuídas automaticamente se a rede	
Mostrar redes disponíveis	Ethernet	Esta	TP-LINK Gigabit Ethemet USB Adapter Configurar a conexilo utiliza os sequintes itens:	oferecer suporte a esse recurso. Caso contrário, você precisa soli ao administrador de rede as configurações IP adequadas. Obter um endereço IP automaticamente		ar
 repaise opçues de conesado proximis a voce. 	Rede nåo identificada TP-LINK Gigabit Ethernet USB Ad Desativar		Pocap Packet Driver (NPCAP) Agendador de pacotes de serviço Protocolo IP Versão 4 (TCP/IPv4)		Bodar o Segurite endereço IP: 192.168.1.99 Máscara de sub-rede: 255.255.255.0	
Alterar opções de adaptador	Status Diagnosticar	<	Protocolo do Multiplexador de Adaptador de Rede da)		Gateway padrão:	
 Veja os adaptadores de rede e altere as configurações de conecão. Central de Rede e Compartilhamento 	Criar Atalho		Jescrição Protocolo de Controle de Transmissão/IP. Protocolo padrão de rede de longa distância que possibilita a comunicação entre diversas redes interconectadas.	Servidor DNS alternativo	Servidor DNS preferencial: . Servidor DNS alternativo: .	
Para as recles às quais você se conecta, decida o que você deseja compartilhar.	Renomear Propriedades		Old Country		Velidar configurações na saida Avançado.	
▲ Solução de problemas de rede			UK Cancelar		OK Cano	slar

* Para o procedimento acima estamos considerando trabalhar com IP estático nas configurações da câmera, caso opte por DHCP, o endereço de IP poderá ser alterado. Caso ocorra, poderá parar de funcionar.